

**«MIMAX-ROAD»**  
**МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ**



---

Андижон вилояти Андижон шаҳар Махжурий кучаси 27-уй Тел: (99899) 000-66-64 Асака Банк Андижон вилоят бўлими  
Х/Р:2020 8000 8009 9958 2001, МФО:00 069, ИНН:306 098 110, ОКОНХ: 66 000, эл.манзил: [mimax.road@mail.ru](mailto:mimax.road@mail.ru)

---

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА  
"ТОЖИК АРАБ" В МФЙ "БОБОЧЕК" В ШАХРИХАНСКОГО  
РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2273М**

**(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

**«MIMAX-ROAD»**  
**МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ**



# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА  
"ТОЖИК АРАБ" В МФЙ "БОБОЧЕК" В ШАХРИХАНСКОГО  
РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2273М**

**(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

Директор:

Глав. инженер:



С. Закирова

Ш. Ашуров

## СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ТОЖИК  
АРАБ" В МФЙ "БОБОЧЕК" В ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2273М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО  
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА                                   | СТРАНИЦЫ |
|---|--|----------|
| I | II   | III      |
| 1 | ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ<br>ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА |          |
| 2 | ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  |          |
| 3 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ             |          |
| 4 | СВОДНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ                              |          |
| 5 | СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ                     |          |
| 6 | ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА                                 |          |
| 7 | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ                    |          |
| 8 | КАРТА СХЕМЫ  |          |



## XALQ DEPUTATLARI SHAHRIXON TUMAN KENGASHI QARORI

171600, Andijon viloyati Shahrixon tumani Shox ko'cha 4-uy

2022 - yil 25 - aprel

VI-28-25-1-28-K/22

Shahrixon tuman hokimligi

### **O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligining "Ochiq byudjet" axborot portalini orqali fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflarga ovoz berish bo'yicha g'olib deb topilgan tadbirlar uchun mablag' ajratish to'g'risida**

Mahalliy byudjet mablag'larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarini moliyalashtirishga yo'naltirilishi ustidan deputatlar nazoratini ta'minlash maqsadida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida Fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha ko'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PK-5072-sonli hamda O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlis Senati Kengashining 2021 yil 22 apreldagi "Mahalliy byudjet mablag'lari sarflanishida jamoatchilik ishtirokini ta'minlash to'g'risida"gi KQ-213-IV-sonli qarorlariga asosan O'zbekiston Respublikasi Andijon viloyati xalq deputatlari Shahrixon tuman Kengashi

#### **QAROR QILADI:**

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida Fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PK-5072-sonli qaroriga asosan 2022 yilning 1-bosqich jarayonlarida Fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflarni moliyalashtirish uchun jami 6 mlrd. 673,7 mln. so'm (shundan 6 mlrd. 249,5 mln so'm 2022 yil tuman maxalliy byudjeti xarajatlarning 5 foiz qismi xisobidan, 107,5 mln. so'm o'tgan 2021 yilda xarajatga yo'naltirilmagan mablag' xisobidan, 316,7 mln. so'm 2022 yil boshiga shakllangan erkin qoldig' mablag'larning 30 foiz qismi xisobidan) miqdoridagi mablag'lar yo'naltirilganligi, shuningdek, "Ochiq byudjet" axborot portaliga jami 188 ta takliflar kelib tushganligi, ushbu takliflar ishchi gurux tomonidan tegishli tartibda ko'rib chikilib 17 takliflar rad etilganligi, qolgan 171 ta takliflar ovoz berish jarayonlariga o'tkazilganligi ma'lumot uchun qabul qilinsin.

2. "Ochiq byudjet" axborot portaliga kelib tushgan takliflarga ovoz berish jarayonlari joriy yilning 5 mart kundan 1 aprel kungacha qadar o'tkazilib, ovozlar sonidan kelib chiqib yakuniy natijalar 1-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.  
"Ochiq byudjet" axborot portaliga 2022 yil 1-bosqich uchun ajratilgan mablag'lar doirasida yakuniy natijalarga ko'ra quyidagi takliflar g'olib deb topilsin.

G'olib deb topilgan 1-o'rin: ID: 0410400018-sonli Yangi Naynavo MFY yangi naynavo va yangi chek ko'chasini 2 km qismini asfalt qilish to'g'risidagi taklif jami 4 595 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 860,0 mln. so'm;

2-o'rin: ID: 0410400120-sonli Bobochek MFY Tojik arab ko'chasini 2.4 km qismini asfalt qilish to'g'risidagi taklif jami 4426 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 1000,0 mlrd so'm;

3-o'rin: ID: 0410400150-sonli Oqto'nlik MFY Oqto'nlik ko'chasini 2 km qismini asfalt qilish to'g'risidagi taklif jami 2 721 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 860,0 mln. so'm;

4-o'rin: ID: 0410400036-sonli Qush-qo'nok MFY xududida elektr tayanch ustunlarini, kabel simlarini almashtirish va zamonaviy transformator o'rnatish to'g'risidagi taklif jami 2594 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 460,0 mln so'm;

5-o'rin: ID: 0410400170-sonli Kush-ko'nok MFY xududidagi 42-umumta'lim maktabiga zamonaviy ko'rinishdagi mini stadion qurish to'g'risidagi taklif jami 2588 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 800,0 mln so'm;

6-o'rin: ID: 0410400024-sonli Andijonlik MFY Xonobod ko'chasini 2 km qismini asfalt qilish to'g'risidagi taklif jami 2562 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 860,0 mln. so'm;

7-o'rin: ID: 0410400034-sonli Bo'ston (tuman) MFY Bo'ston ko'chasini 450 metr qismini asfalt qilish to'g'risidagi taklif jami 1742 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 200,0 mln. so'm;

8-o'rin: ID: 0410400043-sonli Nazarmaxram MFY Xonko'riq ko'chasini 2 km kismni asfalt qilish to'g'risidagi taklif jami 1615 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 860,0 mln. so'm;

9-o'rin: ID: 0410400038-sonli Eshon qishloq MFY Eshon qishloq yangi chek ko'chasini 1 km qismini asfalt qilish to'g'risidagi taklif jami 1585 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 430,0 mln.so'm;

10-o'rin: ID: 0410400143-sonli Do'rman MFY Toshloq va arik bo'yi ko'chalariga ichimlik suvi tarmog'ini tortish to'g'risidagi taklif jami 1490 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' mikdori 400,0 mln.so'm mablag'ni moliyalashtirish bo'yicha 2-ilovaga muvofiq manzilli dastur tasdiqlansin.

3. Ushbu qarorga asosan tuman moliya bo'limi (D. Burxonov) xar bir taklif uchun aloxida tuman obodonlashtirish boshqarmasi va xalq ta'limi bo'limiga tegishli hisobraqamlarni ochilishini taminlasin.

4. Tuman moliya bo'limi (D Burxonov) xamda tuman g'aznachilik bo'linmalariga (R Chinberdiev) "Fuqarolar tashabbusi" jamg'armasi mablag'lari hisobidan manzilli dasturga asosan mablag'larni tegishli tartibda ajratilishini hamda moliyalashtirilishini ta'minlasinlar.

5. Ushbu qarorga asosan "Fuqarolar tashabbusi" jamg'armasi xisobidan ajratilgan mablag'larni tuman obodonlashtirish boshkarmasi (A.Teshaboev) hamda Xalq ta'limi bo'limlari (N Siddikov) maqsadli va samarali sarflanishini ta'minlasinlar.

6. Ishchi komissiyaga xar chorak yakuni bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashiga amalga oshirilgan ishlar bo'yicha axborot berib borish vazifasi yuklatilsin. Shuningdek, Shahrixon tuman hokimligi matbuot xizmati, maxalliy televideniyalarga jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarning moliyalashtirilishi xamda amalga oshirilgan ishlar bo'yicha ma'lumotlarni keng jamoatchilikka muntazam ravishda yetkazib borish tavsiya etilsin.

7. Mazkur qaror ijrosining nazorati Xalq deputatlari tuman Kengashining mahalliy byudjetni shakllantirish va ijro etish, iqtisodiy isloxotlarni amalga oshirish va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiya raisi hamda tuman hokimining birinchi o'rinbosari A Sariboev zimmasiga yuklatilsin.

Tuman hokimi



X.V.Дадахонов

**Шахрихон тумани бўйича 2022 йил 1- мавсумда жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштириш бўйича  
МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТ**

МИНГ СЎМ

| Таклиф ID<br>рақами  | Ҳолиб таклиф маълумотлари   |                              | Амалга<br>оширининг<br>аниқланган<br>қиймати | Ҳақиқат<br>да<br>ажратилг<br>ан | Молиялаштириш<br>манбаси<br>(ФТЖ, қўшимча<br>манба, бюджет<br>параметри) | Буюртмачи<br>ташкilot                 |
|--|---|------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|
|  | Қисқача мазмуни   | Тўллаган<br>овозлари<br>сопи |  |                                 |  |                                       |
| <b>"Фуқаролар ташаббуси жамғармаси" да шаклланган маблағ</b> |   |                              |  |                                 |  |                                       |
| 0410400018   | Янги найнаво МФЙ ҳудудидаги ички йўлларини асфалтлаш билан боғлиқ тадбирлар           | 4595                         | 700 000                                      | 860 000                         | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси   | Туман<br>Ободонлаштириш<br>бошқармаси |
| 0410400120   | Шахрихон туман Бобочек МФЙ ҳудудидаги ички йўлларини асфалтлаш билан боғлиқ тадбирлар | 4426                         | 1 000 000                                    | 1 000 000                       | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси   | Туман<br>Ободонлаштириш<br>бошқармаси |
| 0410400150   | Оқтунлик МФЙ ҳудудидаги ички йўлларини асфалтлаш билан боғлиқ тадбирлар               | 2721                         | 800 000                                      | 860 000                         | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси   | Туман<br>Ободонлаштириш<br>бошқармаси |

|            |   |      |         |         |                                |                                 |
|------------|---|------|---------|---------|--------------------------------|---------------------------------|
| 0410400036 | Шахрихон туман Кушқунок МФЙ худудидаги электр таянч устунлари, кабел симларини алмаштириш ҳамда замонавий трансформатор ўрнатиш билан боғлиқ тадбирлар. | 2594 | 520 000 | 460 000 | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси | Туман Ободонлаштириш бошқармаси |
| 0410400170 | Шахрихон тумани Кушқунок МФЙ худудидаги 42-мактабда ёпик типдаги замонавий кўринишдаги мини (футбол) стадиони куриш билан боғлиқ тадбирлар.             | 2588 | 800 000 | 800 000 | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси | Халқ таълими бўлими             |
| 0410400024 | Шахрихон тумани Андижонлик МФЙ худудидаги ички йўлларини асфалтлаш билан боғлиқ тадбирлар   | 2562 | 950 000 | 860 000 | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси | Туман Ободонлаштириш бошқармаси |
| 0410400034 | Шахрихон туман Бўстон (туман) МФЙ худудидаги ички йўлларини асфалтлаш билан боғлиқ тадбирлар  | 1742 | 160 000 | 200 000 | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси | Туман Ободонлаштириш бошқармаси |
| 0410400043 | Шахрихон туман Назармахрам МФЙ худудидаги ички йўлларини асфалтлаш билан боғлиқ тадбирлар   | 1615 | 700 000 | 860 000 | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси | Туман Ободонлаштириш бошқармаси |
| 0410400038 | Шахрихон туман Эпсон МФЙ худудидаги ички йўлларини асфалтлаш билан боғлиқ тадбирлар   | 1585 | 400 000 | 430 000 | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси | Туман Ободонлаштириш бошқармаси |
| 0410400143 | Дўрман МФЙ худудига ичимлик суви тармоғини тортиш билан боғлиқ тадбирлар  | 1490 | 400 000 | 400 000 | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси | Туман Ободонлаштириш бошқармаси |



"KELISHILDI"

Shaxrixon tuman Obodonlashuv boshqarmasi rahbari

2022yil

Shaxrixon tumani Bobochek MFY Tojik Arab ko'chasini  
2,273 km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha

**NUQSONLAR QAYDNOMASI**

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiklovchilar, komissiya a'zolari: Tuman xalq deputati vakili, "Bobochek" MFY raisi, Xokim yordamchisi, Loyiha tashkilot vakili mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lga quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.



| № p/p   | Ishlarning manzili |       |      |       |      | Uzunligi (m)  | Yo'l elementlarini mavjud xolati  | Loyixada kuzda tutilgan ish turlari va tadbirlari | Ish xajmlarini hisoblash formulasi | O'lchov birligi | Miqdori | Izox |
|---|--------------------|-------|------|-------|------|---|---|---|------------------------------------|-----------------|---------|------|
|   | km                 | gacha | PK + | PK +  | PK + |   |   |   |                                    |                 |         |      |
| 1   | 2                  | 3     | 4    | 5     | 6    | 7   | 8   | 9   | 10                                 | 11              | 12      |      |
| <b>Yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -1343m.</b> |                    |       |      |       |      |   |   |   |                                    |                 |         |      |
| 1   | 0                  | 1,343 | 0+00 | 13+43 | 1343 | Mavjud yo'l qoplamasi QSHA va eski asfaltdan iborat. Ko'cha noteks, asfaltlash kengligi 5m. | Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash. | LxEni   | m2                                 | 8058            |         |      |
|   |                    |       |      |       |      |   | Chaqiq tosh yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.   | m3  | 51                                 |                 |         |      |
|   |                    |       |      |       |      |   | 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.                       | LxEni   | m2                                 | 6446            |         |      |
|   |                    |       |      |       |      | Yo'l chetini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.               | LxEni   | m2  | 1343                               |                 |         |      |
| <b>Yo'l poyining kengligi -4m, uzunligi -530m.</b>  |                    |       |      |       |      |   |   |   |                                    |                 |         |      |
| 2   | 0                  | 0,530 | 0+00 | 5+30  | 530  | Mavjud yo'l qoplamasi QSHA dan iborat. Ko'cha noteks, asfaltlash kengligi 4m.               | Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash. | LxEni   | m2                                 | 2650            |         |      |
|   |                    |       |      |       |      |   | Chaqiq tosh yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.   | m3  | 20                                 |                 |         |      |
|   |                    |       |      |       |      |   | 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.                       | LxEni   | m2                                 | 2120            |         |      |
|   |                    |       |      |       |      | Yo'l chetini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.               | LxEni   | m2  | 530                                |                 |         |      |
| <b>Yo'l poyining kengligi -4m, uzunligi -165m.</b>  |                    |       |      |       |      |   |   |   |                                    |                 |         |      |
| 3   | 0                  | 0,165 | 0+00 | 1+00  | 165  | Mavjud yo'l qoplamasi QSHA dan iborat. Ko'cha noteks, asfaltlash kengligi 4m.               | Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash. | LxEni   | m2                                 | 825             |         |      |
|   |                    |       |      |       |      |   | Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.                                   | m3  | 18                                 |                 |         |      |
|   |                    |       |      |       |      |   | 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.                       | LxEni   | m2                                 | 660             |         |      |

| Yo'l chetini 5sm qalindlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.                    |   | LxEm  | m2   | 165  | 4   |
|---|---|-------|------|------|-----|
| <b>Yo'l poyining kengligi 4m, uzunligi 235m.</b>  |   |       |      |      |     |
| Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash. |   |       |      |      |     |
| 4   | 0 | 0,235 | 0+00 | 2+35 | 235 |
| Mavjud yo'l qoplamasi QSHLA dan iborat. Ko'cha noteks, asfaltlash kengligi 4m.                    |   |       |      |      |     |
| 15sm qalindlikda qum shag'al aralashmasi bilan qoplama yotqizish.                                 |   |       |      |      |     |
| 5sm qalindlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.                       |   |       |      |      |     |
| Yo'l chetini 5sm qalindlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.                    |   |       |      |      |     |
| <b>Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.</b>             |   |       |      |      |     |
| Asfaltbeton   |   |       |      |      |     |
| Chasqiq tush  |   |       |      |      |     |
| Qum, shag'al aralashmasi  |   |       |      |      |     |
|   |   |       | km   | 55   |     |
|   |   |       | km   | 55   |     |
|   |   |       | km   | 35   |     |

**Imzolar:**

*[Signature]*

1. Tuman xalq deputati vakili:

2. Shaxrixon tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

3. Tuman yo'llardan foydalanish unitar korxonasi vakili:

4. "Bobochek" MFY Xokim yordamchisi:

5. "Bobochek" MFY raisi:

6. Loyiha tashkilot vakili:



*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



Alimov A.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ТОЖИК АРАБ" В МФЙ "БОБОЧЕК" В ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2273М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Стоимость работ и затрат 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" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле( ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = ( Сзп + Сэм + Ссм + Зоб + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср ) \times Кр$$

где:

|      |   |
|------|---|
| Сзп- | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование; |
| Сэм- | затраты на эксплуатацию машин и механизмов;                                 |
| Ссм- | затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;                   |
| Стр- | затраты на транспортные расходы;  |
| Пп-  | прочие затраты подрядчика;  |
| Ппр- | прочие затраты производственного характера;                                 |
| Пз-  | прочие затраты заказчика ;  |
| Зоб- | затраты на на оборудование;   |
| Ср-  | затраты на страхование строительства объектов;                              |
| Кр-  | Коэффициент риска;  |

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$Сзп = Тр \times Сч \times Ксс = 4470,17 \text{ тыс. сум}$$

|     |   |  |
|-----|---|--|
| Тр  | - | трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;  |
| Сч  | - | среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2021 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 11185,12 сум |
| Ксс | - | коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %   |

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 13981,40 \text{ сум}$$

где:

|      |  |               |
|------|--|---------------|
| Змс- | Среднемесечная заработная плата рабочих - строителей по региону;   | 1888383,8 сум |
| Φ-   | среднемесечный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан. |               |

Среднемесечная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 319,72 чел/час

#### 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 :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 34831,073 \text{ тыс. сум}$$

где:

|      |  |
|------|--|
| ЭМ - | Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;             |
| Цпр- | текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум |

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

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = СМ1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 616276,611 \text{ тыс. сум}$$

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), применены по каталогу стоимости строительных материалов за 1 квартал 2022 года.

### IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

$Зк$  - стоимость основного технологического оборудования.

$Зпр$  - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

### V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = 75468,614 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С \text{ трг}$  - транспортные затраты на перевозку грунта определены с учетом сложившейся транспортной ставки и оценены по средней стоимости т/км перевозки принятой по аналогам строящихся объектов.

### VI. Прочие производственные затраты.

|  |     |
|--|-----|
| Затраты на временные здания и сооружения               | 0 % |
| Дополнительные затраты в зимнее время на строительство | 0 % |
|  | 0   |

### VII. Прочие затраты подрядчика.

$Пп$  - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 % от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

$$Пп = 136\,778,794 \text{ тыс. сум}$$

### VIII. прочие затраты заказчика

$$19786,416 \text{ тыс. сум}$$

### IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы ( 80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,0 \text{ тыс. сум}$$

### X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261, стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



РАХМОНОВ О

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ТОЖИК АРАБ" В МФЙ  
"БОБОЧЕК" В ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.  
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2273М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(Наименование объекта , стройки)

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Стоимость<br>(тыс.сум) |
|-------|---|------------------------|
| 1     | 2   | 3                      |
| 1     | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов                 | 0,000                  |
| 2     | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции без учетом транспортных и заготовительно-складских расходов  | 616 276,611            |
| 3     | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование                                    | 4 470,166              |
| 4     | Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)   | 110 299,687            |
| 5     | Прочие затраты производственного характера  | 0,000                  |
| 6     | Прочие затраты подрядчика 18,71 %   | 136 778,794            |
| 7     | Затраты на страхование строительства объектов   |                        |
| 8     | Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год |                        |
| 9     | <b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>   | <b>867 825,258</b>     |
| 10    | НДС   | 130 173,789            |
| 11    | <b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>   | <b>997 999,047</b>     |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ТОЖИК АРАБ" В МФЙ "БОБОЧЕК" В ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2273М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

| № п/п   | Наименование ресурса  | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ |       |
|---|---|-------------------|---------------------|------------------------|-------|
|   |   |                   |                     | в текущем уровне       |       |
|   |   |                   |                     | единицы                | всего |
| 1   | 2   | 3                 | 4                   | 5                      | 6     |
| <b>Ресурсы по нормам СНиП</b>                   |   |                   |                     |                        |       |
| <i>Затраты труда</i>                            |   |                   |                     |                        |       |
| 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 319,722             |                        |       |
| <b>Итого по трудовым ресурсам</b>               |   | <b>СУМ</b>        |                     |                        |       |
| <i>Строительные машины и механизмы</i>          |   |                   |                     |                        |       |
| 1   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 17,878              |                        |       |
| 2   | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ.-Ч            | 1,474               |                        |       |
| 3   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 28,153              |                        |       |
| 4   | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т  | МАШ.-Ч            | 18,300              |                        |       |
| 5   | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ.-Ч            | 3,050               |                        |       |
| 6   | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ   | МАШ.-Ч            | 1,525               |                        |       |
| 7   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М   | МАШ.-Ч            | 18,300              |                        |       |
| 8   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т   | МАШ.-Ч            | 31,313              |                        |       |
| 9   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т  | МАШ.-Ч            | 13,928              |                        |       |
| 10  | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т  | МАШ.-Ч            | 15,758              |                        |       |
| 11  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т   | МАШ.-Ч            | 24,094              |                        |       |
| 12  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 9,642               |                        |       |
| 13  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N   | МАШ.-Ч            | 1,081               |                        |       |
| 14  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ.-Ч            | 9,944               |                        |       |
| 15  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                        | МАШ.-Ч            | 10,183              |                        |       |
| 16  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч            | 5,687               |                        |       |
| 17  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч            | 6,944               |                        |       |
| 18  | АВТОТРАНСПОРТ НА 55 КМ (ЩЕБЕНЬ)   | Т                 | 135,255             |                        |       |
| 19  | АВТОТРАНСПОРТ НА 35 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)  | Т                 | 619,018             |                        |       |
| 20  | АВТОТРАНСПОРТ НА 55 КМ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ   | Т                 | 1228,304            |                        |       |
| <b>Итого по строительным машинам</b>            |   | <b>СУМ</b>        |                     |                        |       |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> |   |                   |                     |                        |       |
| 1   | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ   | Т                 | 1228,304            |                        |       |

| 1                              | 2                       | 3   | 4       | 5 | 6 |
|--------------------------------|-------------------------|-----|---------|---|---|
| 2                              | БИТУМ                   | Т   | 5,374   |   |   |
| 3                              | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3  | 386,886 |   |   |
| 4                              | ВОДА                    | М3  | 73,177  |   |   |
| 5                              | ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ  | М3  | 90,170  |   |   |
| Итого по материальным ресурсам |                         | СУМ |         |   |   |

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ТОЖИК АРАБ" В МФЙ "БОБОЧЕК" В ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2273М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

УЛИЦА "ТОЖИК АРАБ" В МФЙ "БОБОЧЕК" ДЛИНА L=2273 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметчик:

Сметная стоимость:

Сметная цена оплаты труда:

Сметная цена в текущих ценах:

| № п.п.  | Шафр номера мероприятия и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения                | Единица измерения | Количество           |                     | в текущем (прогнозом) уровне |       |
|---|---|---|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|-------|
|   |   |   |                   | на единицу измерения | по проектным данным | на.ед.изм.                   | общая |
| 1   | 2                                       | 3   | 4                 | 5                    | 6                   | 7                            | 8     |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ "ТОЖИК АРАБ" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 2273,0 М</b> |   |   |                   |                      |                     |                              |       |
| 1   | E2704-027-02                            | ПЛАШИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 1000М2            | 12,7080              |                     |                              |       |
|   |   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 0,4300               | 5,4644              |                              |       |
|   |   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                        | МАШ.-Ч            | 0,6700               | 8,5144              |                              |       |
| 2   | E2704-003-08 ДОП. 4                     | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ                                    | 1000М2            | 1,1750               |                     |                              |       |
|   |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 41,6000              | 48,8800             |                              |       |
|   |   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 2,3200               | 2,7260              |                              |       |
|   |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 5,9200               | 6,9560              |                              |       |
|   |   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 1,4300               | 1,6803              |                              |       |
|   |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч            | 4,0900               | 4,8058              |                              |       |
|   |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N   | МАШ.-Ч            | 0,9200               | 1,0810              |                              |       |
|   |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч            | 5,0100               | 5,8868              |                              |       |
|   |   | ВОДА  | М3                | 10,5000              | 12,3375             |                              |       |
| 3   | E2704-003-08 ДОП. 7 К-3                 | ДОБАВЛЕНИЕ НА ЗСМ   | 1000 М2           | 1,1750               |                     |                              |       |
|   |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч            | 0,7500               | 0,8813              |                              |       |
|   |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч            | 0,9000               | 1,0575              |                              |       |
| 4   | С                                       | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3                | 224,0000             |                     |                              |       |
| 5   | ПЕРЕВОЗКА                               | АВТОТРАНСПОРТ НА 35 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)  | ТН                | 358,4000             |                     |                              |       |
| 6   | E2704-001-04                            | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ  | 100М3             | 0,7100               |                     |                              |       |
|   |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 21,6000              | 15,3360             |                              |       |
|   |   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 1,7900               | 1,2709              |                              |       |
|   |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 2,4600               | 1,7466              |                              |       |
|   |   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                        | МАШ.-Ч            | 2,3500               | 1,6685              |                              |       |
|   |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ.-Ч            | 12,2100              | 8,6691              |                              |       |
|   |   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 0,9100               | 0,6461              |                              |       |
|   |   | ВОДА  | М3                | 7,0000               | 4,9700              |                              |       |
| 7   | С                                       | ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ  | М3                | 90,1700              |                     |                              |       |
| 8   | С-148-55-1                              | АВТОТРАНСПОРТ НА 55 КМ (ЩЕБЕНЬ)   | ТН                | 135,2550             |                     |                              |       |
| 9   | E2704-1-2                               | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ  | 100М3             | 0,1800               |                     |                              |       |
|   |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 14,4000              | 2,5920              |                              |       |
|   |   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 1,5500               | 0,2790              |                              |       |
|   |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 4,7600               | 0,8568              |                              |       |



| 1                                 | 2                       | 3  | 4       | 5         | 6          | 7 | 8 |
|-----------------------------------|-------------------------|--|---------|-----------|------------|---|---|
| 7                                 |                         | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч  | 0,9100    | 0,1638     |   |   |
|                                   |                         | ВОДА   | МЗ      | 7,0000    | 1,2600     |   |   |
|                                   |                         | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | МЗ      | 21,9600   |            |   |   |
| 10                                | C-148-35-1              | АВТОТРАНСПОРТ НА 35 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)   | Т       | 35,1360   |            |   |   |
| 11                                | E2708-026-01            | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ  | Т       | 5,0832    |            |   |   |
|                                   |                         | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   | МАШ.-Ч  | 0,2900    | 1,4741     |   |   |
|                                   |                         | БИТУМ  | Т       | 1,0300    | 5,2357     |   |   |
| 12                                | E2713-010-01 ДОП. 9     | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ВЕРХНИЙ СЛОЙ) | 1000 М2 | 10,1664   |            |   |   |
|                                   |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 16,6300   | 169,067232 |   |   |
|                                   |                         | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т   | МАШ.-Ч  | 1,4400    | 14,639616  |   |   |
|                                   |                         | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ.-Ч  | 0,2400    | 2,439936   |   |   |
|                                   |                         | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч  | 0,5000    | 5,0832     |   |   |
|                                   |                         | РЕЗЧИКИ ПИВОВ ДИСКОВЫЕ   | МАШ.-Ч  | 0,1200    | 1,219968   |   |   |
|                                   |                         | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М   | МАШ.-Ч  | 1,4400    | 14,639616  |   |   |
|                                   |                         | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т  | МАШ.-Ч  | 3,0800    | 31,312512  |   |   |
|                                   |                         | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т   | МАШ.-Ч  | 1,3700    | 13,927968  |   |   |
|                                   |                         | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т   | МАШ.-Ч  | 1,5500    | 15,75792   |   |   |
|                                   |                         | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ  | Т       | 96,6000   | 982,07424  |   |   |
|                                   |                         | ВОДА   | МЗ      | 0,9000    | 9,14976    |   |   |
|                                   |                         | БИТУМ  | Т       | 0,0108    | 0,10979712 |   |   |
| 13                                | E2713-011-01 ДОП. 9 К-2 | ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ  | 1000 М2 | 10,1664   |            |   |   |
|                                   |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 1,1600    | 11,793024  |   |   |
|                                   |                         | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т   | МАШ.-Ч  | 0,3600    | 3,659904   |   |   |
|                                   |                         | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ.-Ч  | 0,0600    | 0,609984   |   |   |
|                                   |                         | РЕЗЧИКИ ПИВОВ ДИСКОВЫЕ   | МАШ.-Ч  | 0,0300    | 0,304992   |   |   |
|                                   |                         | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М   | МАШ.-Ч  | 0,3600    | 3,659904   |   |   |
|                                   |                         | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ  | Т       | 24,2200   | 246,230208 |   |   |
|                                   |                         | БИТУМ  | Т       | 0,0028    | 0,02846592 |   |   |
| 14                                | C-148-55-1              | АВТОТРАНСПОРТ НА 55 КМ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ  | Т       | 1228,3044 |            |   |   |
| 15                                | E2708-001-16            | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ   | 1000М2  | 2,2730    |            |   |   |
|                                   |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 31,7000   | 72,0541    |   |   |
|                                   |                         | АВТОТРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч  | 3,5800    | 8,1373     |   |   |
|                                   |                         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч  | 8,1800    | 18,5931    |   |   |
|                                   |                         | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т  | МАШ.-Ч  | 10,6000   | 24,0938    |   |   |
|                                   |                         | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч  | 0,9100    | 2,0684     |   |   |
|                                   |                         | ВОДА   | МЗ      | 20,0000   | 45,4600    |   |   |
| 16                                | С                       | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | МЗ      | 140,9260  |            |   |   |
| 17                                | C-148-35-1              | АВТОТРАНСПОРТ НА 35 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)   | ТН      | 225,4816  |            |   |   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 |                         |  | СУМ     |           |            |   |   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ              |                         |  | СУМ     |           |            |   |   |

ПРОВЕРИЛ

АШУРОВ Ш

СОСТАВИЛ

РАХМОНОВ О



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 01-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44958**

**Ob'jekt nomi** «Shahrixon tumani Bobochek MFY Tojikarab ko'chasi 2273m qismini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI"

**Bosh loyihachi** - "Mimax-Road" MCHJ

**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000378 sonli  
02.12.2019y

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 43208

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Shahrixon tuman kengashiining 2022 yil 25 apreldagi №VI-28-26-1-28-K/22 sonli qarori.

2022yildagi Shahrixon tumani xokimining qurilish bo'yicha o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan va  
"Shahrixon tumani obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i bilan kelishilgan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l payinining uzunligi - 1343m, 530m, 165m, 235m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Chaqiq tosh yordamida tekislovchi qatlam yotqizish. Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish. 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. Yo'l yoqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash

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

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Podratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 1 030 564,286 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 32 565,240 ming so'm qurilish materiallari qiymati va mashina mexanizmlar xarajatlari hisobiga kamaygan

## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Shahrixon tumani Bobochek MFY Tojkarab ko'chasi 2273m qismini joriy ta'mirlash», ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 39,96 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 997 999,047 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

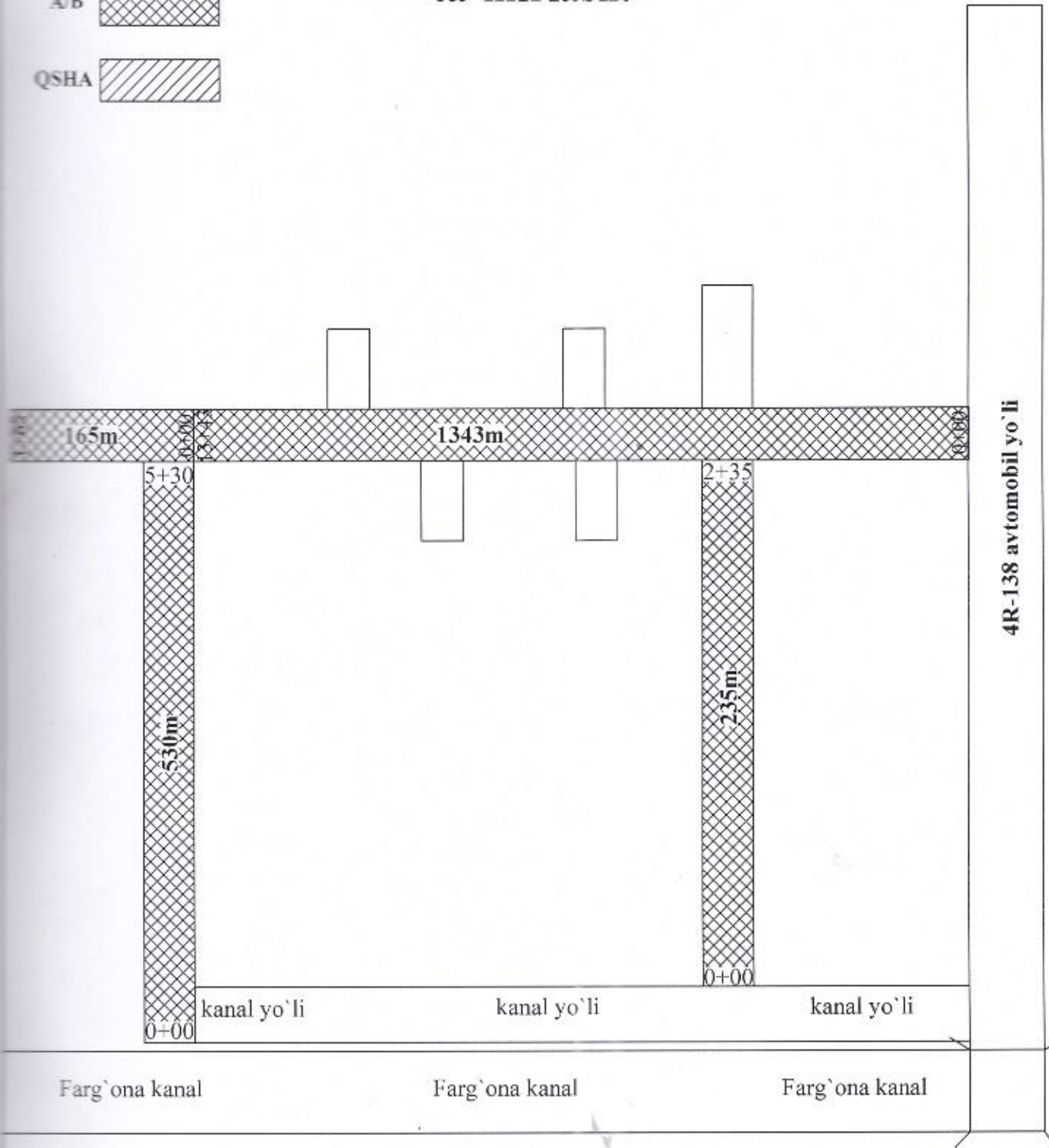
ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

# Shaxrixon tumani "Bobochek" MFY "Tojik Arab" ko'chasining 2273m qismini joriy ta'mirlash.

A/B

QSHA



|         |       |          |        |       |   |         |       |          |    |   |   |
|---------|-------|----------|--------|-------|---|---------|-------|----------|----|---|---|
|         |       |          | Xujjat | 2022y |   |         |       |          |    |   |   |
|         |       |          |        |       | Shaxrixon tumani "Bobochek" MFY "Tojik Arab" ko'chasining 2273m qismini joriy ta'mirlash.   |         |       |          |    |   |   |
|         |       |          |        |       | Joriy ta'mir  |         |       |          |    |   |   |
|         |       |          |        |       | <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Bosqich</td> <td style="width: 10%;">Varoq</td> <td style="width: 10%;">Varoqlar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IL</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> | Bosqich | Varoq | Varoqlar | IL | 1 | 1 |
| Bosqich | Varoq | Varoqlar |        |       |   |         |       |          |    |   |   |
| IL      | 1     | 1        |        |       |   |         |       |          |    |   |   |

