

## “ТАСДИҚЛАЙМАН”

Гулистон шаҳар Ободонлаштириш,  
кўкаламзорлаштириш ва ирригация  
бошқармаси бошлиғи  
Умаркулов З.



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Улуғбод” МФЙ ҳудудидаги Элобод кўчасини  
жорий таъмирлаш.

## ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

### УМУМИЙ ҚИСМ

#### ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

##### 1. Умумий ҳолат

- 1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Улуғбод” МФЙ ҳудудидаги Элобод кўчасини жорий таъмирлаш.
- 1.3 Танлов охириги қиймати – 760 698 519 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошланғич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.
- 1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумда амалга оширилади
- 1.8. Тўлов тартиби пул утқазиб юли билан (олдидан **30%**, қолган **70%** иш бажарилгандан сунг)
- 1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **30 кунда**
- 1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили **узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.
- 1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари **электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш** тартибига мувофиқ амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

##### 2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи – Гулистон шаҳар Ободонлаштириш, кўкаламзорлаштириш ва ирригация бошқармаси (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

### **3. Танлов иштирокчилари**

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

### **4 Танловни ўтказиш тартиби**

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штабларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш хақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолақиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

### **5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.**

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

### **6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби**

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир:

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: махсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Гижораг таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қўйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

### **7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

## **8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.**

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга руҳсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

# “YO'L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Улуғобод” МФЙ  
ҳудудидаги Элобод кўчасини жорий таъмирлаш (2-босқич)

Смета ҳужжатлари № 126/22

Директор:

Бош муҳандис:

ЛҚБ бошлиғи:



Б.Холқўзиев

Т.Яхшибаев

Ш.Маматқулов

Нусха 2

Гулистон ш. - 2022 й.



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 8027-6261-890с-8914-88e4-1137-4430  
Хужжат яратилинган сана: 2021-11-08  
Ариза рақами: 39101364

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "YO`L LOYIHA GULISTON"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 302464949

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

"YO`L LOYIHA GULISTON" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 08-11-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001956

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 302464949

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh. Toshkent ko`chasi, 3-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O`G`LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари катъиян тақиқланган.

2068





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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 23-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48178**

**Obyekt nomi** «"Sirdaryo viloyati Guliston shahar "Ulug'obod" MFY "Elobod" ko'chasini joriy ta'mirlash"  
(1485 m) (2-etap).»

**Buyurtmachi** - Guliston shahar obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "YO'L LOYIHA GULISTON" MCHJ

**Litsenziya** AL-001956 18-11-2021 yil

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

**Bosh pudratchi** - tender (tanlov) asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45562

**1. Loyihalash uchun asos**

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

"Sirdaryo viloyati Guliston shahar "Ulug'obod" MFY "Elobod" ko'chasini joriy ta'mirlash"  
ko'chasini joriy ta'mirlash ob'yektining loyihalashtirish ishlari "YO'L LOYIHA GULISTON"  
MCHJ tomonidan Guliston shahar obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan  
loyiha topshiriqnomasi hamda foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson  
dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada "Sirdaryo viloyati Guliston shahar "Ulug'obod" MFY "Elobod" ko'chasini joriy  
ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- PK-0+00 dan PK-3+82 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 382 metr, eni 3,5 metr umumiy maydoni-1337 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson

dalolatnomaga asosan)

- PK-0+00 dan PK-3+82 gacha mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 20 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-1337 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+82 gacha mavjud yo'lining o'rta qismiga 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 1337/40,11 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+82 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qarishmasi yotqizish- 1377 m<sup>2</sup>. uzunligi- 382 metr, eni 3,5 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-4+00 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 400 metr, eni 3,5 metr umumiy maydoni-1400 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PK-0+00 dan PK-4+00 gacha mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 20 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-1400 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-4+00 gacha mavjud yo'lining o'rta qismiga 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 1400/42 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-4+00 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qarishmasi yotqizish- 1400 m<sup>2</sup>. uzunligi- 400 metr, eni 3,5 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+37 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 337 metr, eni 3,5 metr umumiy maydoni-1179,5 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PK-0+00 dan PK-3+37 gacha mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 20 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-1179,5 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+37 gacha mavjud yo'lining o'rta qismiga 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 1179,5/35,39 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

- PK-0+00 dan PK-3+37 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib; 3,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qorishmasi yotqizish- 1179,5 m2. uzunligi- 337 metr, eni 3,5 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+66 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 366 metr, eni 3,5 metr umumiy maydoni-1281 m2; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PK-0+00 dan PK-3+66 gacha mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 20 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-1281 m2; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+66 gacha mavjud yo'lning o'rta qismiga 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 1281/38,43 m2/m3 (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+66 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qorishmasi yotqizish- 1281 m2. uzunligi- 366 metr, eni 3,5 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

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

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

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi 18280,25 so'm olingan. /2022 yil 1 chorak katalogi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan.

Loyiha topshiriqnomasiga asosan, loyiha-smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun ishchilarni o'rtacha ish haqqi 18280,25 kishi/soat, pudratchining boshqa xarajatlari 15%, mashina-mexanizmlar mash/soat narxi, Sirdaryo KFUK, Sirdaryo TYFUK, Mirzaobod TYFUK, Xovos TYFUK larning mashina-mexanizmlari mash/soat narxlari ba Sirdaryo KFUK ning 1 t/km yuk tashish narxlari qabul qilingan.

Asos: "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Sirdaryo viloyat filialining mashina-mexanizmlar mash/soat narxlarini hisoblash to'g'risidagi ekspertiza hulosalari.



Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Nuqson dalolatnomasidagi ish hajmlari smeta xujjatlariga qo'yilib to'g'rilandi.
2. Dastlab smeta xujjatlari buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 759 609 624 so'm, qurilish montaj ishlari QQS bilan 745 488 624 so'm taqdim etilgan. Nuqson dalolatnomasidagi ish hajmlari smeta xujjatlariga qo'yilib to'g'rilangandan so'ng, buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 776 783 122 so'm, qurilish montaj ishlari QQS bilan 762 662 122 so'm, QQS siz 663 184 454 so'm taqdim etildi. Ekspertiza natijasida ish haqi harajatlardan 15 474 so'm, mashina va mexanizmlardan 1 469 292 so'm kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 15% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, buyurtmachining boshqa xarajatlarini o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymatidan 1 894 603 so'm kamaytirildi.
3. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
4. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi) ;
6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
8. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

"Sirdaryo viloyati Guliston shahar "Ulug'obod" MFY "Elobod" ko'chasini joriy ta'mirlash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari 15% QQS bilan hisoblanganda cheklangan miqdori 774 888 519 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 760 698 519 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 661 476 973 so'mni;

- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 14 190 000 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



**Гулистон шаҳар "Улуғбод" МФЙ "Элобод" ( 1485 м ) кўчасининг жорий таъмирлаш  
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз қуйида имзо қўувчилар, комиссия аъзолари буюртмачи вакили "Йул лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили А Қамбаралиев, М.Тожиқулов инструментал ўлчашлар  
натijasида ушбу кўча бўйича 2022 йил май ҳолатига қуйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва хажмларини аниқладик.

№	Ишларнинг мазакли				Узунлиги пм	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори	Изоҳ
	км	пикетаж боши	пикетаж охири	пк+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Элобод Пк 0+00 3+82</b>											
<b>1.Йул қоптамаси бўйича</b>											
1	0	1	0+00	3+82	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, кўплама юзаси нотекис, кундаланг ва буёлма нишаблги амалдаги жеъбрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	382 x 3,5 м	м2	1337	ўрта қисми
2	0	1	0+00	3+82	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, кўплама юзаси нотекис, кундаланг ва буёлма нишаблги амалдаги жеъбрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Текислаш, зичлаш ёрдамда зичлаш лозим	382 x 3,5 м	м2	1337	ўрта қисми
3	0	1	0+00	3+82	пм	Мавжуд йулнинг ўрта қисмига 3,5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етказиш лозим	Мавжуд йул геометрия келтирилгандан сўнг ҚША дан 20 см қалинликда қоплама ўрнатиш	382 x 3,5 x 0,03	м3	40.11	ўрта қисми
4	0	1	0+00	3+82	пм	Копламага 3,5 м кенгликда 3 см қалинликда асфальтобетон қоршамас етказиш лозим	Копламага 3,5 м кенгликда 3 см қалинликда асфальтобетон қоршамас етказиш лозим	382 x 3,5 м	м3	1337	ўрта қисми
<b>Элобод 1 Пк 0+00 4+00</b>											
<b>1.Йул қоптамаси бўйича</b>											
1	0	1	0+00	4+00	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, кўплама юзаси нотекис, кундаланг ва буёлма нишаблги амалдаги жеъбрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд йул геометрия келтирилгандан сўнг ҚША дан 20 см қалинликда қоплама ўрнатиш	400 x 3,5 м	м2	1400	ўрта қисми
2	0	1	0+00	4+00	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, кўплама юзаси нотекис, кундаланг ва буёлма нишаблги амалдаги жеъбрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Текислаш, зичлаш ёрдамда зичлаш лозим	400 x 3,5 м	м2	1400	ўрта қисми
3	0	1	0+00	4+00	пм	Мавжуд йулнинг ўрта қисмига 3,5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етказиш лозим	Мавжуд йул геометрия келтирилгандан сўнг ҚША дан 20 см қалинликда қоплама ўрнатиш	400 x 3,5 x 0,03	м3	42.00	ўрта қисми
4	0	1	0+00	4+00	пм	Копламага 3,5 м кенгликда 3 см қалинликда асфальтобетон қоршамас етказиш лозим	Копламага 3,5 м кенгликда 3 см қалинликда асфальтобетон қоршамас етказиш лозим	400 x 3,5 м	м2	1400	ўрта қисми
<b>Элобод 2 Пк 0+00 3+37</b>											
<b>1.Йул қоптамаси бўйича</b>											
1	0	1	0+00	3+37	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, кўплама юзаси нотекис, кундаланг ва буёлма нишаблги амалдаги жеъбрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд йул геометрия келтирилгандан сўнг ҚША дан 20 см қалинликда қоплама ўрнатиш	337 x 3,5 м	м2	1179,5	ўрта қисми
2	0	1	0+00	3+37	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, кўплама юзаси нотекис, кундаланг ва буёлма нишаблги амалдаги жеъбрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Текислаш, зичлаш ёрдамда зичлаш лозим	337 x 3,5 м	м2	1179,5	ўрта қисми

Ушбу ҳужжатнинг мақсади ва асоси бўлиб, талабларга мос эмас, ҳар ил ўлчамдони чуқурлар мавжуд

3	0	1	0+00	3+37	337	пм	Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 3,5 м кенгликда ўрлача 3 см қалинликда чақилган тош (шебенъядан текисловчи қатлам ётқизиш лозим)	337	х 3,5 м 0,03	м3	35,39	ўрта қисми
4	0	1	0+00	3+37	337	пм	Қопламга 3,5 м кенгликда 5 см қалинликда асфальтобетон қоршимаси ётқизиш лозим	337	х 3,5 м	м2	1179,5	ўрта қисми

**Эпоҳад 3 Пк 0+00 3+66**

**1. Йўл қопламаси бўйича**

1	0	1	0+00	3+66	366	пм	Мавжуд йўл Шағалли йўл бўлиб қоплама юзаси нотиқис, кўндаланг ва бўйлама ниҳаблиги ақалдаги меъерки талабларга мос эмас, ҳар ил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд Шағалли йўлни механизм ердимида бўйлама ва кўндаланг қисмларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, зичлаш ердимида зичлаш лозим	366	х 3,5 м	м2	1281	ўрта қисми
2	0	1	0+00	3+66	366	пм		Мавжуд йўл геометрик ўлчамларига келтирилгандан сунг ҚША дан 20 см қалинликда қоплама ўрнатилиш	366	х 3,5 м	м2	1281	ўрта қисми
3	0	1	0+00	3+66	366	пм		Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 3,5 м кенгликда ўрлача 3 см қалинликда чақилган тош (шебенъядан текисловчи қатлам ётқизиш лозим)	366	х 3,5 м 0,03	м3	38,43	ўрта қисми
4	0	1	0+00	3+66	366	пм		Қопламга 3,5 м кенгликда 5 см қалинликда асфальтобетон қоршимаси ётқизиш лозим	366	х 3,5 м	м2	1281	ўрта қисми

*Handwritten signatures and stamps*

Бунртманни вакили

"Йўл Лойиҳа Гунистон" МЧЖ вакиллари

А. Қамбаралиев

М. Тожиқулов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭЛОБОД МСГ "УЛУГОВОД" г. ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1485м) (2-ЭТАП)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	361 598,066
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	164 149,393
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 438,755
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	40 011,155
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>575 197,368</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15,0 %	86 279,605
8	<b>ИТОГО</b>	<b>661 476,973</b>
9	НДС 15%	99 221,546
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>760 698,519</b>
11	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>14 190,000</b>
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	
	Затраты на экспертизу	13 500,000
		690,000
12	<b>ВСЕГО</b>	<b>774 888,519</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

№

на  
Наименование объекта -

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭЛОБОД МСГ "УЛУГОВОД" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1485m) (2-ЭТАП)

Основание - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	516,336	18 280,25	9438755
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	238,236	-	0
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 438 755</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	9,356	142 896,50	1336868
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	23,374	214 188,00	5006330
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,754	181 243,00	136592
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	34,604	142 706,17	4938253
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,664	298 732,00	1094449
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,559	-	0
7	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	6,134	190 820,00	1170421
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	19,035	190 820,00	3632333
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	18,680	140 640,93	2627212
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,780	-	0
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	31,653	167 494,68	5301671
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,782	206 737,41	988556
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	38,513	154 325,44	5943609
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,356	311 702,00	2916128
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	16,008	154 325,44	2470488
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	7,121	154 325,44	1098886
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	8,056	167 494,68	1349358
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>40 011 155</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	627,962	491 406,40	308584521
2	9219	ВОДА	М3	122,145	-	0
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1288,980	22 675,57	29228356
4	30135	БИТУМ	Т	2,747	5 983 317,26	16438557
5	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	196,434	37 400,00	7346632
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>361 598 066</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>575 197 368</b>

СОСТАВИЛ



ПРОВЕРИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭЛОБОД МСГ "УЛУГОВОД" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1485м) (2-ЭТАП)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:		ДЕФЕКТНЫЙ АКТ			
Кл.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	на ед измерения	по проектным данным
<b>1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-012-03 ДОП. 5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М:	1000М2	5,198	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	4,106
1.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,79	4,106
2	E0102-012-06 ДОП. 6 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000М2	5,198	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	2,027
2.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,39	2,027
3	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,520	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	7,230
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	7,230
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	7,230
3.4	9219	ВОДА	М3	100,00	51,980
4	E0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КЮВЕТОВ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	5,198	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,08	166,752
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,87	14,918
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,64	8,525
<b>2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 (20) СМ	1000М2	5,198	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,60	216,216
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	102,339
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	12,058
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	30,769
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	7,432
5.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	21,258
5.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	4,782
5.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	26,039
5.9	9219	ВОДА	М3	10,50	54,574
5.10	12503	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,80	773,388
6	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	5,1975	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,40	22,869
6.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2,00	10,395
6.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2,40	12,474
6.4	12503	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	99,20	515,592
7	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	1,559	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,60	33,674
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	30,743
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	2,791
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	3,835
7.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	3,664
7.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	19,035
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,419
7.8	9219	ВОДА	М3	7,00	10,913
7.9	43113	ШЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	126,00	196,434
8	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКИМ БИТУМОМ	Т	2,599	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,507
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,754
8.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,677
9	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	5,1975	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	86,434
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	48,753
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	7,484
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	1,347
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,50	2,599
9.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,624
9.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	7,484
9.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	16,008
9.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	7,121
9.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	8,056
9.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,60	502,079

12	9219	ВОДА			
13	30135	БИТУМ	М3	0,90	4,678
10	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	Т	0,01	0,056
			1000 М2	5,1975	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	6,029
13	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ-Ч	0,72	3,742
14	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	1,871
15	2798	РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,312
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,03	0,156
17	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2	МАШ-Ч	0,36	1,871
18	30135	БИТУМ	Т	24,22	125,883
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>			Т	0,00	0,015
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		516,336
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т			
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ-Ч		9,356
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		23,374
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,754
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ-Ч		34,604
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		3,664
9	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч		1,559
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч		6,134
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		19,035
12	2798	РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		18,680
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч		0,780
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		31,653
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		4,782
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		38,513
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч		9,356
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч		16,008
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч		7,121
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
20	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2			
21	9219	ВОДА	Т		627,962
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		122,145
23	30135	БИТУМ	М3		1288,980
24	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	Т		2,747
			М3		196,434

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



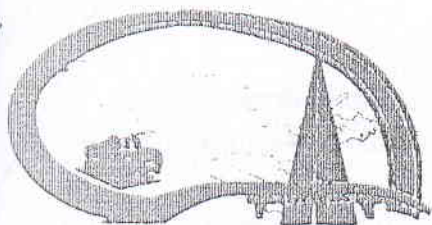
Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭЛОБОД МСГ "УЛУГБОБД" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1485м) (2-ЭТАП)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
А/бетон	тн	627.962	38	23863	994.20	23724,151	ЯНГИЕР АБЦ
Битум	тн	2,747	38	104	994.20	103,796	ЯНГИЕР АБЦ
ГПС	м3	1289.0	58	131355	948.92	124645,193	КАРЬЕР "БОБУР"
Щебень	м3	196.4	58	16520	948.92	15676,253	КАРЬЕР "БОБУР"
<b>Всего</b>						<b>164 149,393</b>	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UK

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT  
VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI  
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI**

Тошкент ш.



«АСДИҚЛАЙМАН»

Корхона директори

Б. Касимходжаев

2021 йил

**EXPERTIZA HULOSASI №192/1-2021**

**по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин и механизмов Мирзаобод ТЙФУК (29.01.2020 №108-1 дог)**

Разработчик: Мирзаобод ТЙФУК.

**1. Представленный материал:**

- 1.1. Письмо-заказ №40 от 29.01.2021 года.
- 1.2. Калькуляция прямых затрат стоимости эксплуатации машин и механизмов за 1 маш/час, и перевозки грузов за 1 тн/км, разработанные Мирзаобод ТЙФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3. Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин и механизмов Мирзаобод ТЙФУК.
- 1.4. Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Мирзаобод ТЙФУК за 2020 год.
- 1.5. Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ.

**2. Результаты экспертизы:**

2.1. Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий» нархда аниклаш коидалари».

2.2. Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации. Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.

2.3. Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.

2.4. Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов».

2.5. Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

### 3. Вывод:

3.1. Представленные калькуляции прямых затрат без расходов периода и рентабельности стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов разработанные Мирзаобод ТИФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями:

№п/п	Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены	Рекомендуемые цены
1	Телескоп вышка SAZPR66LL	маш/ч	180 017,0	178 520,0
2	КДМ MAN CLA 18.280 поливомоечная		190 213,0	185 996,0
3	Автомашина ГАЗ-53Ф пассажир		79 106,0	70 091,0
4	Бурямакопатель ISUZU NOR		164 127,0	160 160,0
5	Экскаватор погрузчик NEW HOLLAND В 90В (1,0 м3)	маш/ч	173 179,0	170 347,0
6	Каток "BOMAG" (8 тн)		192 847,0	190 820,0
7	Автокрна KC-4574 ISUZU EVR33CLD	маш/ч	250 670,0	247 806,0
8	Трактор ТТЗ-80-10 с прицеп 2 ПТС	маш/ч	118 113,0	104 377,0
9	Автогрейдер GR-180	маш/ч	404 134,0	398 989,0
10	Автогрейдер ДЗ-122 57		221 367,0	214 188,0
11	Каток HAMM-24200 AE (16 тн)	маш/ч	303 145,0	298 544,0
12	Кран манипулятор MAN CLA 16.230 2BB	маш/ч	200 845,0	199 966,0
13	Автобус ISUZU SAZ NP-37	маш/ч	106 494,0	93 124,0
14	Экскаватор-погрузчик WZ 30.25 (1 м3)	маш/ч	211 487,0	210 924,0
15	Бульдозер TV-160	маш/ч	301 430,0	298 732,0
16	NEXIA-3 AV-GX 16/AT	маш/ч	75 540,0	66 450,0
17	Экскаватор ХЕ-210 W	маш/ч	188 069,0	183 161,0
18	Автосамосвал ГБА СПГ FOTON FORLAND	маш/ч	76 450,0	70 346,0

№п/п	Наименование автотранспорта	Расстояние перевозки грузов км	Заявленные цены		Рекомендуемые цены	
			тн км	тн км	тн км	маш/ч
1	Автосамосвал MA3-5551020 (10 тн)	25	1172,3	1170	87 750,0	
		50	1077	1073	93 887,0	
		75	1071	1068	98 100,0	
2	Автосамосвал MAN TGS 33.400 (25 тн)	25	1332	1328	249 000,0	
		50	1211	1210	226 875,0	
		75	1113	1110	249 750,0	

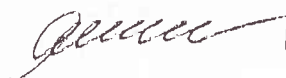


3	Авtotрайлер MAN TGS 26.400 UAT-SLHH-453-01 (48 тн)	25	1319	1516	257 875,0
		50	1213	1210	264 687,0
		75	1057	1041	292 781,0
4	Автосамосвал FOTON- FORLAND	15	1529	1529	34 416,0
		25	1873	1475	41 484,0
		75	806	806	60 508,0

3.2. Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

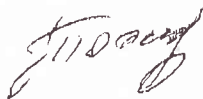
3.3. УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Начальник отдела



М. Айходжаев

Главный специалист



Ю.Тохтаев





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT  
VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI  
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Тошкент ш.



«TASDIQLAYMAN»  
Корхона директори  
Б. Касимходжаев  
«23» 03 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI № 246/1-2021

по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин и механизмов и  
перевозки грузов автотранспортом Сирдарё КФУК  
(дог №38-1 от 12.01.2021 года)

Разработчик: Сирдарё КФУК.

1. Представленный материал:

- 1.1 Письмо-заказ № 06 от 12.01.2021 года.
- 1.2 Калькуляция прямых затрат стоимости эксплуатации машин и механизмов за 1 маш/час и перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км разработанные Сирдарё КФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3 Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин и механизмов и перевозку грузов, автотранспортом Сирдарё КФУК.
- 1.4 Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Сирдарё КФУК.
- 1.5 Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ.

2. Результаты экспертизы:

- 2.1 Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроия Р. от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари».
- 2.2 Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации. Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3 Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4 Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов».

2.5 Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

### 3. Вывод:

3.1 Предоставленные калькуляции прямых затрат ( без расходов периода и рентабельности) стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов автотранспортом разработанные Сирдарё КФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями:

№ п/п	Наименование машин-механизмов, оборудования и автотранспорта	Ед. изм.	Прямые затраты (сум)	
			Заявленные цены	Рекомендуемые цены
1	Авторейдер UZXCMG			
2	Экскаватор XE210W	маш/ч	338 655,1	321 859,1
3	А/с СПГ FOTON FORLAND 3тн	маш/ч	489 643,0	465 456,0
4	Автокран ISUZU KC-4574 16тн	маш/ч	98 456,2	93 357,7
5	Виброкаток XD81	маш/ч	232 413,1	217 951,5
6	А/м Газель бортовая	маш/ч	179 245,3	168 457,8
7	Пылесос UZXCMG 16тн	маш/ч	71 689,0	65 851,1
8	Погрузчик-экскаватор JCB CDE-320	маш/ч	189 524,7	176 951,6
9	КДМ MAN CLA	маш/ч	252 258,5	238 753,3
10	Полномоечная машина ISUZU FVR33	маш/ч	198 147,4	187 246,7
11	Автобус ISUZU SAZ NP-26	маш/ч	178 417,3	163 714,8
12	Кран манипулятор ISUZU NQR-71PL	маш/ч	103 546,6	94 762,0
14	Дизельный сварочный аппарат HUNDAY	маш/ч	217 025,1	196 249,3
14	Автогидранатор ISUZU FVR-33 GLD	маш/ч	105 258,4	96 951,3
13	Ручной каток BOMAG BW SSE	маш/ч	197 247,2	181 243,3
14	Асфальторез Q-400	маш/ч	48 417,5	43 456,7
15	Автосамосвал MA3-5551	маш/ч	125 369,0	112 426,1
16	Тягач MA3-64229-2122 с п/п.	маш/ч	168 257,6	142 896,5
17	MA3-9506-010 прицеп	маш/ч	429 423,2	398 789,1
18	Тягач КАМА3-54112 с п/п ОДА3	маш/ч	58 567,0	52 426,3
19	А/с HOWO 3257 (30тн)	маш/ч	183 423,2	161 549,6
20	Трактор TTZ-LS	маш/ч	312 528,9	287 654,2
21	А/м ДАМАС	маш/ч	145 374,5	132 173,0
22	А/м МАТИЗ	маш/ч	57 148,1	48 257,3
		маш/ч	49 741,2	42 659,5

Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с MA3-5551 (10тн)	тн/км	2436,1	2085,0	1985,3	1783,5	1587,3	1361,9	1237,0
Тягач MA3-64229-067 с прицепом (25тн)	тн/км	1867,3	1645,7	1563,0	1391,5	1264,7	1169,6	1076,7
А/с СПГ FOTON FORLAND (3тн)	тн/км	3128,2	2659,9	2361,2	2128,6	1796,3	1592,0	1367,1



Наименование машин-механизмов	Ед. изм	Рекомендуемые цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с МАЗ-5551 (10тн)	т/км	2242,1	1797,5	1698,0	1587,9	1421,3	1238,7	1156,3
А/с МАЗ-64229-067 с прицепом (25тн)	т/км	1826,5	1579,3	1483,7	1356,5	1226,8	1119,0	1026,1
А/с СПГ FOTON FORLAND (3тн)	т/км	2835,0	2413,2	2096,5	1781,6	1668,4	1496,0	1368,3

Наименование машин-механизмов	Ед. изм	Заявленные цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с HOWO 3257 (30тн)	тн/км	2121,3	1735,1	1556,0	1315,6	1298,5	1262,6	1177,5

Наименование машин-механизмов	Ед. изм	Рекомендуемые цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с HOWO 3257 (30тн)	т/км	1652,2	1265,5	1139,4	1027,2	963,8	917,3	874,9

3.2 Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

3.3 УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Начальник отдела  Айходжаев М.М.

Главный специалист  Тохтаев Ю.А.





Карьердан 1м3 кум шагал аралашмаси казиб олиш харажати таъини  
 КАЛЬКУЛЯЦИЯСИ

№ п.п.	Норматив хужжатлар ресурси ва коди	Харажатлар ва ишлар номи	Норматив Хужжат тури	Ўлчов бирлиги	Соли			Жорий нархларда	
					ўлчов бирлик учун	Лойиҳавий маълумотга асосан бирлик	нарни	суммаси	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	E01-01-013-2	2 - гуруҳ тупроқни қовуш хажми 1,0 м3 эксковатор ёрдамида тупроқни автосамосвалга юклаш Ишчилар меҳнат сарфи	E.0101-031-01	1000м3	0.001				
		Эксковатор "ХЕ 210" қовуш хажми 0.89 м3	ШНК 4.02.01-04 Табл.1-01-013	о/соат	8	0.008	12 765.48	102.12	
		Булозеры (Автогрейдер) при работе на других видах строительства (кроме водозащитного)96 (130)квт (л.с)	ШНК 4.02.01-04 Табл.1-01-013	маш-соат	25.25	0.025	380 457.00	9 606.54	
		Жами: I		маш-соат	7.84	0.008	521 340.00	4 087.31	
		Саклаш харажатлари (Лицензия, маркшейдр) 10%		СУМ				13 795.97	
		Жами: II		СУМ				1 379.60	
		Ёр қаридан фойдаланганлик учун солиқ (1 куб.м 7500 сумдан кам бўлмаган)		СУМ				15 175.57	
		Жами: III		СУМ				7 500.00	
		Бошқа харажатлар		СУМ				22 675.57	
		Жами: IV		СУМ				22 675.57	
		ККС: 15 %		СУМ				3 401.33	
		ХАММАСИ:		СУМ				26 076.90	

1м3 Кум шагал аралашмасини карьердан казиб олишнинг тўғри "жами III" харажати:

22 675,57 сум.

Бош Мутахассис



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Директор, Ховос ТИФУК:  
 ШЕРКУЛОВ Ш.О.  
 2021 г.



РАСЧЁТ

утверждаемой цены (тарифа)

на Смесь асфальтобетонная дорожная горячая мелкозернистая лористая марки П ГОСТ 9128-2013  
 Ховос туман буллрлан фойдаланиш унитар корхонаси ООО "Polymer Imprex"

№ п/п	I	Ед. изм.	Предлагаемая цена (тариф) предприятия на 2021 г.					Обоснование цен
			Подбор состав %	Удельный вес	Норма расхода	Цена на ед. измерен без НДС	Стоимость на единицы товара (сум) без НДС	
A	1	2	3	4	5	6	7	
1. Материальные затраты								
1	Битум БНД 60/90	тн	5,4%	1,00	0,054	5 983 317,26	323 099,13	калькуляция
2	Песок фр 0-10 мм ДР	м.куб	52,60%	1,51	0,348	68 000,00	23 687,42	Согл. сч факт "STANDART STONE" МЧЖ № 67 от 09.12.2021 г.
3	Щебень 5-20	м.куб	42,0%	1,42	0,2958	37 400,00	11 061,97	Согл. сч факт "Бек-Мадад-Курилиш" МЧЖ № 147 от 30.12.2021 г.
Итого							357 848,52	
2. Транспортные расходы								
	Наимен.расходи	Ед. изм.	Удельный вес	Кол-ч. (тн.)	Протеженность дороги (км)	Цена за тн/км	Сумма без НДС	
1	Расходи на перевозку щебень 5-20	тн/км	1,42	0,420	59	1374	34 047,72	
2	Перевозка песок ДР 25 км	тн/км	1,51	0,526	25	1508	19 830,20	
Итого							53 877,92	
3	Электричество	квт.ч			3,74	414,00	1548,36	Согл. Пост. Каб. Мин. № 633 от 30.07.2019 г.
4	Топливо, природный газ	м3			19,00	869,57	16521,83	Согл. Пост. Каб. Мин. № 633 от 30.07.2019 г.
5	Работы и услуги производственного характера Погрузчик	сум			0,0361	435 200,00	15 710,72	приложение 2-а
6	Прямые затраты на труд	сум					20 257,10	Согл. справка
7	ЕСП от прямых затрат на труд	сум					2 430,85	Согл. справка
8	Накладные расходы производственного назначения	сум					23 211,10	
8.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения	сум					8 887,3	Приложение
8.2.	Косвенные затраты на труд	сум					11 798,00	Согл. справка
8.3.	ЕСП от косвенных затрат на труд	сум					1 415,76	
9.1.	Ремонтный фонд асфальтобетонной смеси и дробилки	сум					1 110,00	Приложение
1.	Итого производственная себестоимость	сум					491 406,40	

Ведущий экономист:

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Ховос ТИФУК:

Шеркулов Ш.

2021 г



**КАЛЬКУЛЯЦИЯ**  
**на 1 тн битума БНД 60/90 по Ховос ТИФУК**  
**ООО "Polymer Impex"**

№	Исходные данные	ед.изм.	Сумма без НДС	Основание
1.1	Покупная стоимость битума 60/90	сум	5956521,74	Цена сог.СЧ.факт ООО "Polymer impex" № 94 от 17.12.2021 г
2	Услуги ЖДХ ст Янгнер Карвон сервис	сум	9210	Согл Пост.Облфин № 5 от 22.04.2019
3	Разогрев и выгрузка и очистка цистерна от битума			
	а) Расход эл.энергия	сум	1158	(177,6 квт*391,30)/60 тн
	б)Расход прир.газ	сум	5080	(350,5 м3*869,56)/60 тн
	в) Зарплата 7 рабочих у цистерн 4 разр	сум	2308	1*24ч*5151,03 сум*1,12/60
4	Разогрев битума с паром и выкачка битума с ямы электропососом			
	а) Расход эл.энергия	сум	3475	(22,2 квт*24ч*391,3)/60 тн
	б)Расход прир.газ	сум	5565	(16 м.куб*24ч*869,56)/60 тн
	Итогопрямых затрат	сум	<b>5983317,3</b>	

Вед.экономист:

# Гулистон шаҳар Улуғобод МФЙ Элобод кўчасининг схема тасвири

