

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

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



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар Ибротли МФЙ ҳудудида пиёдалар йўлагини 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 Ибротли МФЙ ҳудудида пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охириги қиймати – **259 934 574 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.

1.5.1. 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 утказиш йули билан (**олдиндан 30%, қолган 70% иш бажарилгандан сунг**)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **15 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 қондаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11.1. 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 қаида 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 (юклав олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта 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 штатларда 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 ҳақи, 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 адолациз 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: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (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 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги 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 текширилди. 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 енгил 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 ҳавфсизлиги 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 (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

**«ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA» MCHJ**



**Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар  
Ибратли МФИ ҳудудида пиёдалар йўлагини жорий  
таъмирлаш учун**

**Смета ҳужжатлари № 47/22**

**Гулистон ш. - 2022 й.**

**«ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA» MCHJ**



**Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар  
Ибрatли МФИ худудидa пиёдалар йўлагини жорий  
таъмирлаш учун**

**Смета хужжатлари № 47/22**

Директор :-

Бош муҳандис:-



/ Б.Эшонхонов

Д.Абдурахмонов

Нусха 3

Гулистон ш. - 2022 й.





№ 9018-6661-dc36-b0e6-ffa7-6235-8449  
Хужжат яратилинган сана: 2022-01-10  
Ариза рақами: 42491258

Хужжат берилган: "ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA"  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308977115

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

"ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 10-01-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-002036

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308977115

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh. Navbahor MFY, Do`stlik ko`chasi, 19-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

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 [govo.gov.uz](http://govo.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 қатъиян тақиқланган.

9933





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: 25-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 43697**

**Obyekt nomi** «Guliston shahar "Ibratli" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Guliston shahar obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA" MCHJ

**Litsenziya** AL-002036 10-01-2022 yil

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - tannlov asodida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 42482

**1. Loyihalash uchun asos**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 18 martdagi 172 sonli qarori. Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi,

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

"Guliston shahar "Ibratli" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash" ob'yektining loyihalashtirish ishlari "ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA" MCHJ tomonidan Guliston shahar obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshiriqnomasi hamda foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Guliston shahar "Ibratli" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

Yangi avlod ko'chasi bo'yicha DK\_0100 dan DK\_0130 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy

maydoni-1632 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)

- Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 12 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-1469 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-46m<sup>3</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 1224 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplama 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 1224 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplama harorat choklarini qirqish- 255 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Loyiha 2 ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-5+03 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-974 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 12 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-877 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-21m<sup>3</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 731 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplama 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 731 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplama harorat choklarini qirqish- 122 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 18960,25 so'm olingan. /2021 yil 4 chorak katalogi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2021 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga hamda Guliston shahar Obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yil 23 maydagi 205 sonli xatida ko'rsatilgan Sirdaryo viloyati Avtomobil yo'llari bosh boshqarmasi tasarrufidagi TYFUK (tuman yo'llardan foydalanish unitar korxonalar)larga tegishli bo'lgan mashina-mexanizmlar narxlariga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2021 yil 4 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 315 519 071 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 302 091 997 so'm, QQS siz 262 688 693 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 31 757 035 so'mga kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% olingan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymatidan 42 890 596 so'm kamaytirildi.
2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
4. 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)
5. 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".
6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

## 7. Xulosalar.

"Guliston shahar "Ibratli" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 272 628 475 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 259 934 574 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 226 030 065 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 12 693 901 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 "Ибратли" МФЙ " худудда пиёдалар йўлагини кўриш" ( 1333 м)  
**НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

2022 йил

Биз кўйида имсо кўюмчи наркомиссия аъзолари буюртмачи вақили "Ағснйкнот ш-у-уо' Юу'на" МУЖ вақили Э.Хонбозов, Д.Абдурахмоновлар инструментал ўлчаулар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил Апрель ҳолатига кўйидаги нуксонлар ҳамда иш турлари ва ҳажмларини аниқладиқ

№	Ишларнинг амалдаги					Узулиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Иш
	км	дан	тача	болп	охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Янги авлод Пк 0-00 Пк 8+30</b>												
<b>1. Йўл қопламаси бўйича</b>												
1							Мавжуд тупроқ йўлакни механик ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамага келтириб текшириш тиклаш, эгизлаш ёрдамида энчилаш лозим	382 x 2м	м2	764	Ўнг қисми	
2							Мавжуд йўл геометрик ўлчамага келтирилмаган сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатил	382 x 1,8м	м2	688	Ўнг қисми	
3	0	1	0+00	3+82	382	ш	Йўл асосига кўндаланг (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатил	382 x 1,5 x 0,03	м3	26	Ўнг қисми	
4							ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (якка) қатлам гидроизоляция қилиш	382 x 1,5 м	м2	573	Ўнг қисми	
5							Қопламага 1,5 м қалинликда 10 см қалинликда ш/бетон қоршимаси ётказиш лозим	382 x 1,5 м	м2	573	Ўнг қисми	
6							Цементбетон қопламада харорат чокларини кўриши		шм	146	Ўнг қисми	
1							Мавжуд тупроқ йўлакни механик ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамага келтириб текшириш тиклаш, эгизлаш ёрдамида энчилаш лозим	434 x 2м	м2	868	Ўнг қисми	
2							Мавжуд йўл геометрик ўлчамага келтирилмаган сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатил	434 x 1,8м	м2	781	Ўнг қисми	
3	0	1	3+96	8+30	434	ш	Йўл асосига кўндаланг (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатил	434 x 1,5 x 0,03	м3	20	Ўнг қисми	
4							ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (якка) қатлам гидроизоляция қилиш	434 x 1,5 м	м2	651	Ўнг қисми	
5							Қопламага 1,5 м қалинликда 10 см қалинликда ш/бетон қоршимаси ётказиш лозим	434 x 1,5 м	м2	651	Ўнг қисми	
6							Цементбетон қопламада харорат чокларини кўриши		шм	109	Ўнг қисми	

Лойиҳа 2 к Пк 0-00 Пк 5+03



1									Мавжуд тувроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зиндагич ёрдамида зиндаш лозим	130	х 2м	м2	260	чап қисми
2									Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	130	х 1,8м	м2	234	чап қисми
3		0	1	0+00	1+30	130	пм		Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	130	х 1,5 х 0,03	м3	6	чап қисми
4									ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляцияция қилиш	130	х 1,5 м	м2	195	чап қисми
5									Қопламaga 1,5 м қенликда 10 см қалинликда ц/бетон қоршимаи ётқизиш лозим	130	х 1,5 м	м2	195	чап қисми
6									Цементбетон қопламada харорат чокларини киркатиш.			пм	33	чап қисми
1									Мавжуд тувроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зиндагич ёрдамида зиндаш лозим	120	х 2м	м2	240	чап қисми
2									Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	120	х 1,8м	м2	216	чап қисми
3		0	1	1+35	2+55	120	пм		Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	120	х 1,5 х 0,03	м3	5	чап қисми
4									ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляцияция қилиш	120	х 1,5 м	м2	180	чап қисми
5									Қопламaga 1,5 м қенликда 10 см қалинликда ц/бетон қоршимаи ётқизиш лозим	120	х 1,5 м	м2	180	чап қисми
6									Цементбетон қопламada харорат чокларини киркатиш.			пм	30	чап қисми
1									Мавжуд тувроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зиндагич ёрдамида зиндаш лозим	117	х 2м	м2	234	чап қисми
2									Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	117	х 1,8м	м2	211	чап қисми
3	0	1	2+61	3+78	3+78	117	пм		Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	117	х 1,5 х 0,03	м3	5	чап қисми
4									ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляцияция қилиш	117	х 1,5 м	м2	176	чап қисми
5									Қопламaga 1,5 м қенликда 10 см қалинликда ц/бетон қоршимаи ётқизиш лозим	117	х 1,5 м	м2	176	чап қисми
6									Цементбетон қопламada харорат чокларини киркатиш.			пм	29	чап қисми
1									Мавжуд тувроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зиндагич ёрдамида зиндаш лозим	120	х 2м	м2	240	чап қисми
2									Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	120	х 1,8м	м2	216	чап қисми
3	0	1	3+83	5+03	5+03	120	пм		Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	120	х 1,5 х 0,03	м3	5	чап қисми
4									ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляцияция қилиш	120	х 1,5 м	м2	180	чап қисми





**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ЯГНИ АВЛОД И ЛОЙИХА-2) МСГ  
ИБРАТЛИ ГОРОД ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1333 М)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	после
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	99 417,342
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ транспортный харажат 5% кушилди	55 974,566
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 559,712
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	24 791,677
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>192 743,297</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	33 286,767
8	<b>ИТОГО</b>	<b>226 030,065</b>
9	НДС 15%	33 904,510
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>259 934,574</b>
11	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>12 693,901</b>
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	4 520,601
	Проектные работы	7 552,300
	Затраты на экспертизу	621,000
12	<b>ВСЕГО</b>	<b>272 628,475</b>

**ЗАКАЗЧИК**

**ПОДРЯДЧИК**

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
МП



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ЯГНИ АВЛОД И ЛОЙИХА-2) МСГ ИБРАТЛИ ГОРОД ГУЛИСТАН  
 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1333 М)  
 (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 (локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	662,42366	18960,24	12 559 712
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,05874	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>12 559 712</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,61498	239047,13	1 820 339
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	16,7996	142706,17	2 397 407
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,74602	378551,46	660 958
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,90005	1081	15 026
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	4,8144	154494,68	743 799
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	17,0716	154494,68	2 637 471
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	15,7584	167494,68	2 639 448
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	3,41386	176266,44	601 749
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,2194	206737,41	252 096
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	83,64131	140640,93	11 763 392
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	9,2496	112426,1	1 039 896
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3611	65483,33	220 096
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>24 791 677</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	199,41	391304	78 029 931
16	9219	ВОДА	М3	288,6225	0	0
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	347,06	22675,57	7 869 783
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,3165	151304	1 863 536
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,37145	3300000	1 225 785
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0003008	28000000	8 422
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	74,8	47826	3 577 385
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1955	3500	6 842 500
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>99 417 342</b>
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>136 768 731</b>

СОСТАВИЛ



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	2,606	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,43	1,12058
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,67	1,74602
2	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: СВЫШЕ 200	1000M2	2,606	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,79	2,05874
2.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ -Ч	0,79	2,05874
3	E0102-012-06 ДОП. 6 К=4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-03	1000M2	2,606	
3.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ -Ч	0,52	1,35512
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	2,606	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	13,91	36,24946
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	13,91	36,24946
4.3	9219	ВОДА	M3	100	260,6
<b>РАЗДЕЛ 2.ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
5	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,345	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	41,6	97,5520
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	2,32	5,4404
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	5,92	13,8824
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ -Ч	7,28	17,0716
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ -Ч	6,72	15,7584
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	0,52	1,2194
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	1,43	3,3534
5.8	9219	ВОДА	M3	10,5	24,6225
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	148	347,0600
6	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	0,68	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	14,4	9,7920
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,58	1,0540
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,29	2,9172
6.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ -Ч	7,08	4,8144
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,65	0,4420
6.6	9219	ВОДА	M3	5	3,4000
6.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	110	74,8000
7	СЕНА2022-1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1955	
8	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	1,955	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	302	590,410
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	18,71	36,578
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	22,3	43,597
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	3,2	6,256
8.5	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	204	398,820
8.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	23,851
8.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,371
9	E2706-002-18 ДОП. 8 К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-1,955	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	53	-103,615
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	11,6	-22,678
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,5	-2,9325
9.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	-199,41
9.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-11,5345
10	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	3,76	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	8,52	32,0352
10.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ -Ч	2,46	9,2496
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,0376
10.4	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,0003008
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	662,4237	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	2,05874	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6150
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	16,7996
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,74602
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,900
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	4,8144
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	17,0716
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	15,7584
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	3,41386
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,2194
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	83,6413
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	9,2496
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3611
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	199,410
16	9219	ВОДА	М3	288,6225
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	347,0600
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,317
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,371
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0003008
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	74,8000
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1955

СОСТАВИЛ



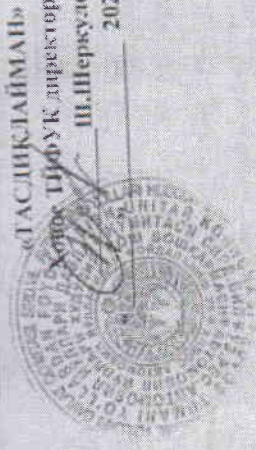
Расчет грузоборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ЯГНИ АВЛУД И ЛОЙЖА-2) МСГ ИБРАТЛИИ ГОРОД ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1333 М)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузоборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
Бетон	м3	199,41	6	281,504	1124,400	3227,570	Гулистон сахар
ГПС	м3	347,060	52	3108,790	1391,73	44130,074	Бобур карьер
Песок	м3	74,8	52	584,400	1391,73	8119,910	Бобур карьер
<b>Всего</b>						<b>55 477,554</b>	

СОСТАВИЛ:





«СТАСИҚСЛАЙМАН»  
Хатос ЦФУК директоры  
Ш.Шеркулов  
2022 йил.

Карьердан 1м3 кум шагал аралашмаси қазиб олиш харажати танвархи  
КАЛЫКУЛЯЦИЯСИ

№ ил.	Норматив хужжатлар ресурси ва қолм	Харажатлар ва ишлар номаляшиси	Норматив Хужат тури	Ўлчов бирлиги	Сони			Жорий нархларда	
					Ўлчов барзлик учун	Дойнавий маълумотга асосан барзлик	нархи	суммаси	
1	2	3		4	5	6	7	8	
1	E01-01-013-2	2 - гуруҳ туپрокни қовуш хажми 1,0 м3 эксковатор ёрдамида туپрокни автосамосвалга юклаш Ишчилар меҳнат сарфи Эксковатор "ХЕ-210" қовуш хажми 0,89 м3 Бульдозер (Автогрейдер) при работе на других видах строительства (кроме возмездия) 96 (130) квт (л.с.) Жами: I Саклаш харажатлари (Лицензия, маркшейдер) 10% Жами: II Ер қарилан фойдаланганлик учун соник (1 куб.м 7500 сумдан кам бўлмаган) Жами: III Бошқа харажатлар Жами: IV ҚҚС: 15 % ХАММАСИ:	E0101-031-01 ШНҚ 4.02.01-04 Табл.1-01-013 ШНҚ 4.02.01-04 Табл.1-01-013	1000м3 о/соат ман-соат ман-соат СУМ СУМ СУМ СУМ СУМ СУМ СУМ СУМ	8 25,25 7,84	0,001 0,008 0,025 0,008	12 765,48 380 457,00 521 340,00	102,12 9 606,54 4 087,31 13 795,97 1 379,60 15 175,57 7 500,00 22 675,57 3 401,33 26 076,90	

22 675,57 сум.

1м3 Кум шагал аралашмасини карьердан қазиб олишнинг тўғри "жамн III" харажати:

Боши Мутахассис





ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA»  
DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI



Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.

10.03.2022 y.

**EKSPERT XULOSA № 0017/2022**

по расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов  
по «MIRZAOBOD TYFUK».

*1. Материалы, предоставленные на экспертизу.*

1. Письмо Заказчика № 63 от 24.02.2022г.
2. Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
3. Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
4. Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
5. Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
6. Расчет стоимости 1 маш.часа работы, 1тн/км строительных машин и механизмов в текущих ценах на 01.01.2022г.

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	Автогрейдер ДЗ-12257	240 781,14
2	Погрузчик NEW HOLLAND 1м3	200 311,55
3	Трактор ТТЗ 80,10	157 290,16
4	Каток BOMAG BW 55E	214 214,57
5	Бур-ямокопатель ISUZU NOR-71 PL	231 861,44
6	Автомашина ГАЗ-53 Ф	137 197,59
7	Самосвал FOTON FORLAND	112 976,76
8	Комбинированная дорожная машина MAN GLA 18-280	226 157,47
9	Автокран – 4574 ISUZU FVR 33GLD	288 181,53
10	Автогрейдер GR-180	429 577,25
11	Телескопическая вышка SAZ NOR 71 L	202 827,42
12	Каток HAAM 24/20 D-AE	346 127,09
13	Кран манипулятор MAN CLA 16,230 4x2BB	269 707,17
14	НЕКСИЯ-3 AV-GX 16/AT	83 323,60
15	Экскаватор погрузчик WZ-30.25 (1м3)	239 984,58
16	Бульдозер TY-160	396 235,37



17	Автобус ISUZU SAZ NR-37	152 506,29
18	Экскаватор XE-210 W (1м3)	271 230,35
19	Каток HAAM HD-70 (8тн)	179 641,10
20	Каток HAAM -24/22 (16тн)	223 719,21
21	Ручной Каток BOMAG BW 55E	111 892,58

№	Марка техники	Расстояние 1тн/км		
		1-25	26-50	51-75
1	МАЗ-5551020 10тн	1287,88	1200,05	1246,69
2	Автосамосвал FOTON FORLAND (5тн)	1778,26	1817,97	872,02
3	Автосамосвал MAN TGS 33,400 (25тн)	1408,8	1291,25	2435,84
4	Автотрейлер MAN TGS 26,400 (48тн)	1612,28	1411,10	1653,57

## 2. Результаты экспертного рассмотрения.

В результате проведения экспертизы представленный расчет стоимости 1 маш/час, тн/км строительных машин и механизмов приведен в соответствии с «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденный приказом Госкомархитекстроя Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

## ВЫВОД:

1. По расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов по «MIRZAOBOD TYFUK» рекомендуется к согласованию рассчитанные стоимости на 1 маш/час, тн/км без НДС, без прочих затрат производственного характера, в дальнейшем с предлагаемым расчетом для участия в конкурсных торгах и представляемых для согласования с Заказчиком (Генподрядчиком) стоимости строительства объекта.

2. Договорная стоимость объектов, включая расчетную стоимость маш/час машин и механизмов, Подрядчика должны определяться в установленном порядке результатом конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

3. Филиал Сырдарьинской области ГУП «Экспертиза градостроительной документации» не несет ответственности за достоверность предоставленных разработчиком исходных данных.



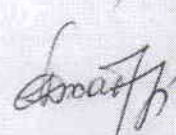
№	Марка техники	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час (сум)
1	Автогрейдер ДЗ-12257	239 047,13
2	Погрузчик NEW HOLLAND 1м3	194 332,99
3	Трактор ТТЗ 80,10	153 633,64
4	Каток BOMAG BW 55E (15/17-2 8тн)	206 737,41
5	Бур-ямокопатель ISUZU NQR-71 PL	211 063,14
6	Автомашина ГАЗ-53 Ф	127 822,58
7	Самосвал FOTON FORLAND	65 483,33
8	Комбинированная дорожная машина MAN GLA 18-280	173 852,34
9	Автокран – 4574 ISUZU FVR 33GLD	280 158,07
10	Автогрейдер GR-180	382 953,14
11	Телескопическая вышка SAZ NOR 71 L	189 395,67
12	Каток НААМ 24/20 D-AE	325 707,51
13	Кран манипулятор MAN CLA 16,230 4x2BB	249 608,44
14	НЕКСИЯ-3 AV-GX 16/AT	75 309,63
15	Экскаватор погрузчик WZ-30,25 (1м3)	233 133,73
16	Бульдозер ТУ-160	378 551,46
17	Автобус ISUZU SAZ NR-37	143 204,69
18	Экскаватор ХЕ-210W (1м3)	266 954,03
19	Каток НААМ НД-70 (8тн)	154 325,44
20	Каток НААМ 24/22 (16тн)	183 649,76
21	Ручной Каток BOMAG BW 55E (165 кг)	82 039,24

№	Марка техники	Расстояние тн/км		
		1-25	26-50	51-75
1	МАЗ-5551020 10тн	1287,88	1200,05	1246,69
2	Автосамосвал FOTON FORLAND (5тн)	1778,26	1817,97	872,02
3	Автосамосвал MAN TGS 33,400 (25тн)	1408,8	1291,25	2435,84
4	Автотрейлер MAN TGS 26,400 (48тн)	1612,28	1411,10	1653,57

Гл. эксперт: Тошбаев У.А.



Эксперт: Джаббарова Л.







Guliston shahri.



Tasdiqlayman"

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.

03 03

2022 y.

## EKSPERT XULOSA № 0019/2022

по расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов  
по «Sirdaryo TYFUK».

### 1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Письмо Заказчика № 07/19 от 25.02.2022г.
2. Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
3. Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
4. Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
5. Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
6. Расчет стоимости 1 маш. часа работы, 1 тн/км строительных машин и механизмов в текущих ценах на 01.03.2022г.

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	Заявленная стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Перфоратор ручной с движком бензин	24 852,1	2826,6
2	Одновальцовый BOMAG BW 55E ручной каток 1,5тн	35 527,07	10 355,07
3	Газонокосилка	9522,83	83,33
4	Асфальторез Д-450	4703,04	290
5	Автокран ISUZU FVR 33 KC-4574м	267 861,63	202 989,91
6	Трактор ТТЗ 80,10	132 892,92	76 361,85
7	Автобус SAZNP37	176 561,06	151 141,89
8	Автопогрузчик WZ-30-25	225 065,42	142 982,83
9	Поливомоечная машина КДМ ISUZU FVR 33G	204 277	140 640,93



№	Марка техники	Расстояние перевозки (км)	Заявленная стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)		Заявленная стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)	
1	Автосамосвал КАМАЗ 36520 (20тн)	5	1504	206 858	1023	140 623
		10	1432	214 794	940	140 927
		25	1370	256 805	836	156 700
		40	1430	286 035	841	168 160
		50	1972	246 480	1175	146 933
		80	1723	344 590	954	190 896
		100	1640	409 997	881	220 205
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5тн)	5	2065	77 456	1646	61 724
		10	1990	87 073	1590	69 543
		25	1883	117 666	1503	93 938
		40	1980	148 505	1608	120 578
		50	2033	127 072	1656	103 477
		80	1897	189 696	1533	153 305
		100	1852	231 446	1492	186 523
3	Автосамосвал FOTON FORLAND (3.5тн)	5	3058	73 574	2732	65 730
		10	3017	79 199	2692	70 674
		25	2824	92 669	2478	81 296
		40	2913	101 945	2532	88 608
		50	4151	90 810	3638	79 571
		80	3446	120 615	2951	103 282
		100	3211	140 485	2722	119 090
4	Автосамосвал MAN TGS 33,40 (25тн)	5	1472	253 068	1073	184 494
		10	1382	259 050	973	182 509
		25	1278	299 491	835	195 710
		40	1311	327 798	822	205 578
		50	1842	287 767	1181	184 542
		80	1538	384 469	900	225 092
		100	1437	448 937	807	252 126

## 2. Результаты экспертного рассмотрения.

В результате проведения экспертизы представленный расчет стоимости 1 маш/час, тн/км строительных машин и механизмов приведен в соответствии с «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденный приказом Госкомархитектростроя Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.



## ВЫВОД:

1. По расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов по «Sirdaryo TYFUK» рекомендуется к согласованию рассчитанные стоимости на 1 маш/час, тн/км без НДС, без прочих затрат производственного характера, в дальнейшем с предлагаемым расчетом для участия в конкурсных торгах и представляемых для согласования с Заказчиком (Генподрядчиком) стоимости строительства объекта.

2. Договорная стоимость объектов, включая расчетную стоимость маш/час машин и механизмов, Подрядчика должны определяться в установленном порядке результатом конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

3. Филиал Сырдарьинской области ГУП «Экспертиза градостроительной документации» не несет ответственности за достоверность предоставленных разработчиком исходных данных.

№	Марка техники	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Перфоратор ручной с движком бензин	24 852,1	2826,6
2	Одновальцовый BOMAG BW 55E ручной каток 1,5тн	35 527,07	10 355,07
3	Газонокосилка	9522,83	83,33
4	Асфальторез Д-450	4703,04	290
5	Автокран ISUZU FVR 33 KC-4574м	267 861,63	202 989,91
6	Трактор ТТЗ 80,10	128 500,46	71 969,39
7	Автобус SAZNP37	158 670,27	133 251,10
8	Автопогрузчик WZ-30-25	224 788,76	142 706,17
9	Поливомоечная машина КДМ ISUZU FVR 33G	204 277	140 640,93



№	Марка техники	Расстояние перевозок (км)	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)		Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)	
1	Автосамосвал КАМАЗ 36520 (20тн)	5	1504	206 858	1023	140 623
		10	1432	214 794	940	140 927
		25	1370	256 805	836	156 700
		40	1430	286 035	841	168 160
		50	1972	246 480	1175	146 933
		80	1723	344 590	954	190 896
		100	1640	409 997	881	220 205
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5тн)	5	2065	77 456	1646	61 724
		10	1990	87 073	1590	69 543
		25	1883	117 666	1503	93 938
		40	1980	148 505	1608	120 578
		50	2033	127 072	1656	103 477
		80	1897	189 696	1533	153 305
		100	1852	231 446	1492	186 523
3	Автосамосвал FOTON FORLAND (3,5тн)	5	3058	73 574	2732	65 730
		10	3017	79 199	2692	70 674
		25	2824	92 669	2478	81 296
		40	2913	101 945	2532	88 608
		50	4151	90 810	3638	79 571
		80	3446	120 615	2951	103 282
		100	3211	140 485	2722	119 090
4	Автосамосвал MAN TGS 33,40 (25тн)	5	1472	253 068	1073	184 494
		10	1382	259 050	973	182 509
		25	1278	299 491	835	195 710
		40	1311	327 798	822	205 578
		50	1842	287 767	1181	184 542
		80	1538	384 469	900	225 092
		100	1437	448 937	807	252 126

Гл. эксперт: Тошбаев У.А.



Эксперт: Джаббарова Л.

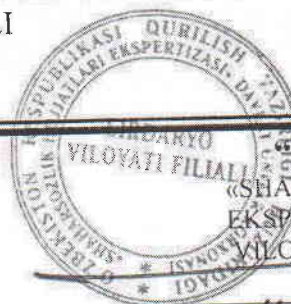




O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA»  
DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI



Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.

2022 y.

**EKSPERT XULOSA № 0025/2022**

по проверке расчета стоимости уровня прочих затрат  
по «Сирдаре КФУК».

*I. Материалы, предоставленные на экспертизу.*

1. Письмо Заказчика № 48 от 21.02.2022г.
2. Годовой отчет (баланс) за 2021 год.
3. Отчет по труду за 2021 год 1-mehnat shakli.
4. Отчет о финансовых результатах Ф-2 с расшифровкой затрат.
5. Расчет уровня прочих затрат и уровня прочих затрат  
производственного характера за 2021г.

*2. Краткая характеристика рассмотренных материалов.*

1. На экспертизу предоставлен расчет прочих затрат включая  
необходимую прибыль.

Себестоимость реализованной продукции (отчет о финансовых  
результатах Ф-2 с расшифровкой затрат) - 11 462 804,5 тыс.сум

Расходы периода с учетом необходимой прибыли  
- 2 298 692,45 тыс.сум,

В том числе: - Административные расходы - 1 605 999,65 тыс.сум  
- Прочие операционные расходы - 655 189,8 тыс.сум  
- необходимая прибыль - 37 503,0 тыс.сум

Уровень прочих затрат с учетом необходимой прибыли:  
 $2\ 298\ 692,45 / 11\ 462\ 804,5 * 100\% = 20,05\%$

*3. Результаты экспертного рассмотрения.*

Правильность методики расчетов подрядной организации,  
произведенного «Сирдаре КФУК» по итогам 2021 года, на основании  
«Правил по определению стоимости строительства в договорных текущих



ценах» - ШНК 4.01.16-09, утвержденных приказом Госархитектстроя РУз от 30.07.2009г № 83 и «Методические рекомендации по определению прочих затрат Заказчика и Подрядчика» при расчете стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 28.12.2007г № 129.

Согласно ШНК 4.01.16-09 рекомендуется определять уровень прочих затрат Подрядчика от следующих прямых затрат (материалы, заработная плата с отчислениями, затраты на эксплуатацию машин, прочие расходы производственного характера).

### **ВЫВОД:**

1. Рекомендуется для «Сирдаре КФУК» применять:

- прочие затраты Подрядчика – 20,05%

от прямых затрат на выполнение подрядных и эксплуатационных работ в дальнейшем при расчете для участия в конкурсных торгах и представляемых для согласования с Заказчиком (Генподрядчиком) стоимости строительства объекта.

2. Договорная стоимость объектов, включая прочие затраты Подрядчика должны определяться в установленном порядке по результатам конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

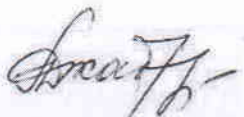
3. Филиал Сырдарьинской области ГУП «Экспертиза градостроительной документации» не несет ответственности за достоверность представленных разработчиком исходных данных.

4. В последующие годы уровень прочих затрат, должен уточняться, принимая в качестве исходных данных для расчета показатели за предыдущий год.

Главный эксперт: Тошбаев У.А.



Эксперт: Дюсаббарова Л.





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA»  
DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI



Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.  
2022 y.

## EKSPERT XULOSA № 0024/2022

по расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов  
по «Сирдаре КФУК».

### 1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Письмо Заказчика № 47 от 21.02.2022г.
2. Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
3. Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
4. Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
5. Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
6. Расчет стоимости 1 маш. часа работы строительных машин и механизмов в текущих ценах на 01.03.2022г.

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	A/M MA3-5551	150 222,32
2	Автогрейдер GP 165 20 DF 055	317 832,62
3	Самосвал 2,9тн Фотон Фолант	218 664,4
4	Колесный экскаватор XE 210 W	417 414,5
5	Трактор TTZ - LS	132 081,47
6	Виброкаток 8тн	167 494,68
7	КАМАЗ 541120	162 174,47
8	Манипулятор ISUZU	195 415,84
9	Автобус ISUZU SAZ NP	115 782,78
10	Автосамосвал SinotrukGolden Prince ZZ3251N3641F	274 034,40
11	Автокран KC-4574M ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Maxeys MAN	181 301,37
13	ДАМАС	54 648,81
14	Пневмокаток 16тн	176 266,44
15	Поливомоечная машина ISUZU FVR 33G (водовоз)	167 956,59
16	Автогудранатор ISUZU FVR 33G	277 419,67
17	Экскаватор погрузчик JCB 3DX SUPER	246 678,0
18	Автомашина Газель бортовая	79 676,51



## 2. Результаты экспертного рассмотрения.

В результате проведения экспертизы представленный расчет стоимости 1 маш/час строительных машин и механизмов приведен в соответствии с «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденный приказом Госкомархитектростроя Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

### ВЫВОД:

1. По расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов по «Сирдаре КФУК» МЧЖ рекомендуется к согласованию рассчитанные стоимости на 1 маш/час без НДС, без прочих затрат производственного характера, в дальнейшем с предлагаемым расчетом для участия в конкурсных торгах и представляемых для согласования с Заказчиком (Генподрядчиком) стоимости строительства объекта.

2. Договорная стоимость объектов, включая расчетную стоимость маш/час машин и механизмов, Подрядчика должны определяться в установленном порядке результатом конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

3. Филиал Сырдарьинской области ГУП «Экспертиза градостроительной документации» не несет ответственности за достоверность представленных разработчиком исходных данных.

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	A/M MA3-5551	150 222,32
2	Автогрейдер GP 165 20 DF 055	317 832,62
3	Самосвал 2,9тн Фотон Фолант	218 664,4
4	Колесный экскаватор XE 210 W	417 414,5
5	Трактор TTZ - LS	132 081,47
6	Виброкаток 8тн	167 494,68
7	КАМАЗ 541120	162 174,47
8	Манипулятор ISUZU	195 415,84
9	Автобус ISUZU SAZ NP	115 782,78
10	Автосамосвал Sinotruk Golden Prince ZZ3251N3641F	274 034,40
11	Автокран КС-4574М ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Махсус MAN	181 301,37
13	ДАМАС	54 648,81
14	Пневмокоток 16тн	176 266,44
15	Поливомоечная машина ISUZU FVR 33G (водовоз)	167 956,59
16	Автогудранатор ISUZU FVR 33G	277 419,67
17	Экскаватор погрузчик JCB 3DX SUPER	246 678,0
18	Автомашина Газель бортовая	79 676,51

Главный эксперт: Тошбаев У.А.

Эксперт: Джиббарова П.

# Гулистон шаҳар Ибратли МФЙ кучаларида пиёдалар йулагини куриш схема тасвири

