

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Гулистан шахар Ободонлаштириш
кўкаламзорлаштириш ва ирригация
бошкармаси бошлиги
Умаркулов З.



Сирдарё вилояти Гулистан шахар “Улугбод” МФЙ худудидаги 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 Конуни (кейинги ўринларда Конун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: Сирдарё вилояти Гулистан шахар “Улугбод” МФЙ худудидаги Элобод кўчасини жорий таъмирлаш.

1.3 Ганлов охирги қиймати – **760 698 519 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич 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 топшириклар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижроилар билан хисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (**олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг**)

1.9. Етказиб берини курсатилган муддат **30 кунда**

1.10. Танлашда интирок этиши учун таклифни давлат **тили узбек тилида еки рус тилида** тақдим килинади.

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 Конунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари** электрон тизим томонидан **энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартиби**га мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция қўринишларига** йўл кўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб килинади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – Гулистан шахар Ободонлаштириш, кўкаламзорлаштириш ва ирригация бошкармаси

(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 џаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, **4.2**-бандда кўрсатилган юридик шахслар бўйдан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

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

б) танлов хужжатлари талабларига мувофик 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 ижро чилар; соликлар ва бошка мажбурий тўловлар бўйича карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффишор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошка давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошка ҳар қандай кимматбаҳо 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 ракобат тартибини қўллаш;

иштирокчи конунни бузган холда адолациз ракобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган холда бўлиши керак. Танлов таклифидан метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

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

6.2 Ракобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларининг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қўйидаги 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 хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва мухри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Гижораг таклифи электрон шаклида тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қўйилаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рагбатлари, фойдаланиш бўйича кўреатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батағсил тавсифини ўз ичига олган бошка хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фâкат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

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

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

7.3 Танлов комиссияси танлов голибини 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 ҳаклидир.

7.5 Таклиф Конун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равища бўлишлари мумкин, белгилangan тартибда ишлаплари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва қарор кабул 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 ишебтант тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгилangan тартибда расмий равища, ёзма равища, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархини ўзгаринига йўл кўйилмайди.

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

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси конун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯх аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб килинган эксперталар билан тил бириктиришга рухсат 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 Гулистан шаҳар “Улуғобод” МФЙ
худудидаги Элобод кўчасини жорий таъмирлаш (2-босқич)

Смета ҳужжатлари № 126/22

Директор:

Б.Холқўзиев

Бош мухандис:

Т.Яхшибаев

ЛҚБ бошлиғи:

Ш.Маматқулов



Нусха 1

Гулистан ш. - 2022 й.



№ 8027-6261-890c-8914-88e4-1137-4430
Хужжат яратилингган 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 jamiyatiga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қўйидаги:

Транспорт ва йўл қурилиши обьектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг мұхандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмиrlаш 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

Сөлиқ 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 Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари катъян 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 t`amirlash

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 m²; (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 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+82 gacha mavjud yo'lning o'rta qismiga 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 1337/40,11 m²/m³ (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+82 gacha qoplamatagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qorishmasi yotqizish- 1377 m². 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'lini 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 m²; (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 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-4+00 gacha qoplamatagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 1400/42 m²/m³ (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-4+00 gacha qoplamatagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qorishmasi yotqizish- 1400 m². 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'lini 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 m²; (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 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-3+37 gacha mavjud yo'lning o'rta qismiga 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 1179,5/35,39 m²/m³ (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

- PK-0+00 dan PK-3+37 gacha qoplamacagi 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 qoplamacagi 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 xujjalari.

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 katologi, 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 xujjalari boshlang'ich narxini shakkantirish 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 narxlari 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'rildi.
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'rilingandan 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 harajatlaridan 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'yeckning boshlang'ich qiymatidan 1 894 603 so'm kamaytirildi.
3. Sharhnomaga bo'yicha import texnologik uskunalarini 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 loyihashtirish 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 ekspertizasi 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 hujjatlarini 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 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 riosa etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. 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

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

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

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум) 3
1	2	
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	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	575 197,368
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15,0 %	86 279,605
8	ИТОГО	661 476,973
9	НДС 15%	99 221,546
10	ИТОГО С НДС	760 698,519
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	14 190,000
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	13 500,000
	Затраты на экспертизу	690,000
12	ВСЕГО	774 888,519

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭЛОБОД МСГ "УЛУГОБОД" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ (1485м) (2-ЭТАП)

Основание ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,336	18 280,25	9438755
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	238,236	-	0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			9 438 755
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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	АВТОПОГРУЗНИКИ 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 ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	18,680	140 640,93	2627212
10	2798	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,780	-	0
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	31,653	167 494,68	5301671
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	4,782	206 737,41	988556
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	38,513	154 325,44	5943609
14	3097	УКЛАДНИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	9,356	311 702,00	2916128
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	16,008	154 325,44	2470488
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	7,121	154 325,44	1098886
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	8,056	167 494,68	1349358
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			40 011 155
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКО ЗЕРНИСТЫЕ ПОРНСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	627,962	491 406,40	308584521
2	9219	ВОДА	М3	122,145	-	0
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ 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
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			361 598 066
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			575 197 368

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

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

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

н.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
1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
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 МАШИНСТОВ	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 МАШИНСТОВ	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 МАШИНСТОВ	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, КИОВЕТОВ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	5,198	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	166,752
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	14,918
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	8,525
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
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 МАШИНСТОВ	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 "WOMAG" 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	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ 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 МАШИНСТОВ	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 "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	2,40	12,474
6.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	99,20	515,592
7	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	1,559	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60	33,674
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	126,00	196,434
8	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКИМ БИТУМОМ	Т	2,599	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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 ПОРISTЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ ТИПА "VOGELE" 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 МАШИНСТОВ	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	1,247
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,50	2,599
9.6	2798	РЕЗИНКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,624
9.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,484
9.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	16,008
9.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,121
9.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	8,056
9.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРISTЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,60	502,079

12	9219	ВОДА		M3	0,90	4,678
13	30135	БИТУМ		T	0,01	0,056
18	E2713-011-01 Доп. 9 К=2	ПРИ ПРЕМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01		1000 М2	5,1975	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,16	6,029
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,72	3,742
103	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т.		МАШ-Ч	0,36	1,871
104	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,06	0,312
105	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,03	0,156
106	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	0,36	1,871
107	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2		T	24,22	125,883
108	30135	БИТУМ		T	0,00	0,015
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч		516,336
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч		9,356
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99(135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч		23,374
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л		МАШ-Ч		0,754
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч		34,604
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч		3,664
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч		1,559
9	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т		МАШ-Ч		6,134
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШ-Ч		19,035
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч		18,680
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч		0,780
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N		МАШ-Ч		31,653
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N		МАШ-Ч		4,782
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ-Ч		38,513
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч		9,356
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т		МАШ-Ч		16,008
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т		МАШ-Ч		7,121
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т		МАШ-Ч		8,056
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
20	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2		T		627,962
21	9219	ВОДА		M3		122,145
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ		M3		1288,980
23	30135	БИТУМ		T		2,747
24	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ		M3		196,434

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

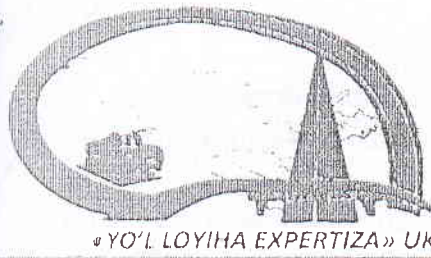
Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭЛОБОД МСГ "УЛУГОБОД" 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"
Всего						164 149,393	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



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

Тошкент ш.



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Корхона директори

Б. Касимходжаев
02 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI №192/1-2021
по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин и
механизмов Мирзаобод ТИФУК (29.01.2020 №108-1 дог)

Разработчик: Мирзаобод ТИФУК.

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 ТИФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3. Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин и механизмов Мирзаобод ТИФУК.
- 1.4. Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Мирзаобод ТИФУК 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 баҳосини 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 B 90B (1,0 м3)	маш/ч	173 179,0	170 347,0
6	Каток "BOMAG" (8 тн)		192 847,0	190 820,0
7	Автокран 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 XE-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	маш/ч	
1	Автосамосвал MAZ-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	Автотрайлер 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 «Йүл 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'L LARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Тошкент ш.



«ГАСДИКЛАЙМАН»
Корхона директори
Б. Касимходжаев
«25» 03 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI № 216/1-2021
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, БЧЧ.

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 Госархитектства 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 тарифоемкости 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 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)	
			Заявлен- ные цены	Рекоменду- емые цены
1	Автогрейдер UZXCXMG	маш/ч	338 655,1	321 859,1
2	Экскаватор ХЕ210W	маш/ч	489 643,0	465 456,0
3	А/с СПГ FOTON FORLAND 3тн	маш/ч	98 456,2	93 357,7
4	Автогран KUZU KC-4574 16тн	маш/ч	232 413,1	217 951,5
5	Виброкаток XD81	маш/ч	179 245,3	168 457,8
6	А/м Газель бортовая	маш/ч	71 689,0	65 851,1
7	Пневмокаток UZXCXMG 16тн	маш/ч	189 524,7	176 951,6
8	Погрузчик-экскаватор JCB CDE-320	маш/ч	252 258,5	238 753,3
9	КДМ MAN CLA	маш/ч	198 147,4	187 246,7
10	Поливомоечная машина ISUZU FVR33	маш/ч	178 417,3	163 714,8
11	Автобус ISUZU SAZ NP-26	маш/ч	103 546,6	94 762,0
12	Кран манипулятор ISUZU NQR-71PL	маш/ч	217 025,1	196 249,3
14	Дизельный сварочный аппарат HUNDAY	маш/ч	105 258,4	96 951,3
14	Автогидрант ISUZU FVR-33 GLD	маш/ч	197 247,2	181 243,0
13	Ручной каток BOMAG BW SSE	маш/ч	48 417,5	43 456,7
14	Асфальторез Q-400	маш/ч	125 369,0	112 426,1
15	Автосамосвал МАЗ-5551	маш/ч	168 257,6	142 896,5
16	Тягач МАЗ-64229-2122 с п/п.	маш/ч	429 423,2	398 789,1
17	МАЗ-0506-010 прицеп	маш/ч	58 567,0	52 426,3
18	Тягач КАМАЗ-54112 с п/п ОДАЗ	маш/ч	183 423,2	161 549,6
19	А/с HOWO 3257 (30тн)	маш/ч	312 528,9	287 654,2
20	Трактор TTZ-LS	маш/ч	145 374,5	132 173,0
21	А/м ДАМАС	маш/ч	57 148,1	48 257,3
22	А/м МАТИЗ	маш/ч	49 741,2	42 659,5

Наименова- ние машин- механизмов	Ед. изм	Заявленные цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с МАЗ-5551 (10тн)	тн/км	2436,1	2085,0	1985,3	1783,5	1587,3	1361,9	1237,0
Тягач МАЗ- 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
A/c MAZ-5551 (10тн)	т/км	2242,1	1797,5	1698,0	1587,9	1421,3	1238,7	1156,3
A/c MAZ-64229-067 с прицепом (25тн)	т/км	1826,5	1579,3	1483,7	1356,5	1226,8	1119,0	1026,1
A/c СПГ FOTON FORLAND (3тн)	т/км	2835,0	2413,2	2096,5	1781,6	1668,4	1496,0	1368,3

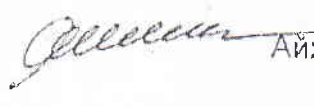
Наименование машин-механизмов	Ед. изм	Заявленные цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
A/c HOWO 3257 (30тн)	тн/км	2121,3	1735,1	1556,0	1315,6	1298,5	1262,6	1177,5

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

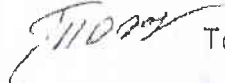
3.2 Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

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

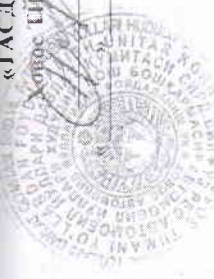
Начальник отдела

 Айходжаев М.М.

Главный специалист

 Тохтаев Ю.А.





**Карьердан 1м3 күм таагайланмысның олон хэрэгжлийн таниархийн
КАЛЬКУЛЯЦИЯСИ**

№ п.п.	Норматив хүжжатлар ресурсын хаданалдах ва коди	Харажатын түрү ва иштээр нормативын харагжилалтада	Соли			Жорийн наархийн суммын наархийн бийрлик
			Норматив Хүжжат түри	Үлчэв бийрлигийн жүүчин	Лойхчийн маяцумотгы асошийн бийрлик	
1	2	3	4	5	6	7
1	E01-01-013-2	2 - Гүрүүх гүрүүрокийн ковуул хажмын 1,0 м3 Экскаватор ёрдамында гүрүүрокийн автогасомсалга тохилаан	E0101-031-01 1000м3	0,001	0,001	0,001
		Ишчилдэг Мехнат сарфи	o/coar	8	0,008	12 765,48
		Экскаватор "ХЕ 210" ковуул хажмын 0,89 м3 Буллезеры (Автогрейдеры) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)96 (130)квт (л.с)	ЦИИК 4.02.01-04 Табл.1- 01-013 ЦИИК 4.02.01-04 Табл.1- 01-013	маш-соат маш-соат	25,25 7,84	0,025 0,008
		"Жами: I Саклан харажалдлары (Лицензия, маркирейлр) 10%"	СУМ СУМ	СУМ СУМ	380 457,00 521 340,00	9 606,54 4 087,31
		Бр каридан фойдалангчилж учун солилж (1 куб м 7500 сумдан кам бүлжмэгэн)	СУМ Бошиж харажагчар	СУМ СУМ	13 795,97 1 379,60	1 379,60
		"Жами: II Бошиж харажагчар	СУМ СУМ	СУМ СУМ	15 175,57 22 675,57	15 175,57 22 675,57
		ККС: 15 %	СУМ ХАММАСИ:	СУМ СУМ	7 500,00 26 076,90	7 500,00 26 076,90

1м3 Күм шағал азалацмыснын карьеердад
казиб олонийн түри "жами III" харажаты:

Бон Мутахасис

22 675,57 сум.

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

РАСЧЁТ

утверждаемой цены (тарифа)

на Смесь асфалтобетонная дорожная горячая мелкозернистая пористая марки II ГОСТ 9128-2013

Ховос туман Йулларлар фойдаланиш унитири корхонаси ООО "Polymer Impex"

№ п/п	1	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 единицу товара (сумма без НДС)	
A	1	2	3	4	5	6		
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 "STANDARD STONE" МЧК № 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" МЧК № 147 от 30.12.2021 г
Итого							357 848,52	
2. Транспортные расходы								
	Наимен расходы	Ед.изм	Удельный вес	Колич. (тн.)	Протяженность дороги (км)	Цена за тн/км	Сумма без НДС	
1	Расходы на перевозки 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	Электроэнергия	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 имущественных 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 асфальтосмесителя и дробилки	сум					1 110,00	Приложение
Итого производственная себестоимость							491 406,40	

Ведущий экономист:

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Хавос ТИФУК:

Шеркулов Ш.

2021 г



КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на 1 тн битума БНД 60/90 по Хавос 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 Карсон 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 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 электронасосом			
	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	5983317,3	

Вед.экономист:

Гулистан шахар Улугбод МФЙ Элобод кўчасининг схема тасвири

