

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Гулистон шаҳар Ободонлаштириш,  
кўкаламзорлаштириш ва ирригация  
бошқармаси бошлиғи  
Умаркулов З.



**Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Ахиллик” МФЙ ҳудудидаги Самарқанд  
кўчасини жорий таъмирлаш.**

## **ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ**

### УМУМИЙ ҚИСМ

#### ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

##### 1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: **Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Ахиллик” МФЙ ҳудудидаги Самарқанд кўчасини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охири қиймати – **273 484 989 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 **30 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили **узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11.1. 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 камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

### **3. Танлов иштирокчилари**

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

### **4 Танловни ўтказиш тартиби**

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклар 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 ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 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 текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

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

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

7.5 Таклиф Қонун, меъерий 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.

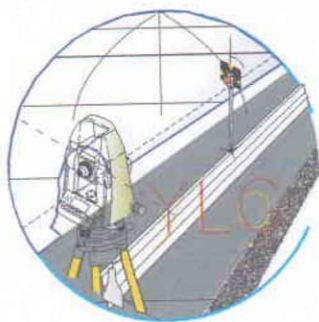
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг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

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

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

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар 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.

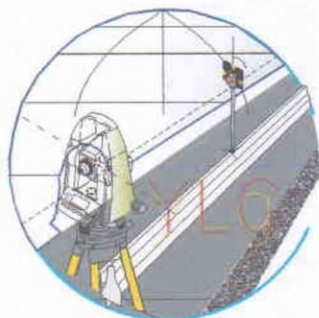
# “YO‘L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Аҳиллик” МФЙ  
худудидаги Самарқанд кўчасини жорий таъмирлаш

Смета ҳужжатлари № 98/22

# “YO'L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Аҳиллик” МФЙ  
худудидаги Самарқанд кўчасини жорий таъмирлаш

Смета ҳужжатлари № 98/22

Директор:

Б.Холқўзиёв

Бош муҳандис:

Т.Яхшибаев

ЛҚБ бошлиғи:

Ш.Маматқулов

Нусха 3

Гулистон ш. - 2022 й.



№ 8027-6261-890с-8914-88е4-1137-4430  
Хужжат яратилинган сана: 2021-11-08  
Ариза рақами: 39101364

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

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

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

Лицензия берилган сана: 08-11-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001956

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 302464949

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

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O`G`LI

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gerno.gov.uz](http://gerno.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян 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: 18-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42438**

**Obyekt nomi** «"Guliston shahar "Ahillik" MFY Samarqand ko'chasini joriy ta'mirlash" (475m)»

**Buyurtmachi** - Sirdaryo tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - OOO YO'L LOYIHA GULISTON

**Litsenziya** AL-001956 08.11.2021

**Moliyalashtirish manbai** - mahalliy buydjet

**Bosh pudratchi** - танлов асосида

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 41026

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

1.3. Buyurtmachi va "Yo'l loyixa Guliston" MChJ o'rtasida tuzilgan №263387 -sonli  
28.04.2022 yil shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachining 11.05.2022 yildagi smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish  
to'g'risidagi № 41026 -son elektron murojaati.

2.2. "Yo'l loyixa Guliston" MChJning 11.05.2022 yildagi №- 53-son xati.

2.3. Smeta xujjatlari. Ko'chalar joylashuv sxemasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1 "Guliston shahar "Ahillik" MFY Samarqand ko'chasini joriy ta'mirlash" (475m) ob'yekti  
bo'yicha smeta xujjatlari " Yo'l loyixa Guliston" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi  
tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab  
chiqilgan.

3.2. Loyiha quyidagicha : Guliston shahar "Ahillik" MFY Samarqand ko'chasini PK 0+00 dan  
PK 4+75 gacha joriy ta'mirlash.

Ish turlari bo'yicha:

PK 0+00 dan PK 4+ 27 gacha uzunligi - 427 pm.

- Mavjud a/beton qoplama mexanizm yordamida (kirkovka) yangi material qo`shilmagan holda bo`ylama va ko`ndalang kesimlarni geometrik o`lchamga keltirish, zichlagich yordamida zichlash - 2989 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.

- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 6 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 76,86 m<sup>3</sup>. O`rta qismi.

- Qoplama 6 m kenglikda 4 sm qalinlikda asfaltobeton qorishmasi bilan ta'mirlash-2562 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.

PK 4+ 27 dan PK 4 +45 gacha uzunligi 18 pm.

- Chuqurlarni 5 sm qalinlikda issiq asfaltobeton qorishmasi bilan ta'mirlash- 17 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.

- Qoplama 6 m kenglikda 4 sm qalinlikda asfaltobeton qorishmasi bilan yotqizish-108 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.

PK 4+45 dan PK 4+75 gacha uzunligi 30 pm.

- Mavjud a/beton qoplama mexanizm yordamida (kirkovka) yangi material qo`shilgan holda bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometric o`lchamga keltirish, zichlagich yordamida zichlash- 210 m<sup>2</sup>.

- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 6 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 5,40 m<sup>3</sup>. O`rta qismi.

- Qoplama 6 m kenglikda 4 sm qalinlikda asfaltobeton qorishmasi bilan ta'mirlash-180 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.

PK 0+00 dan PK 4+ 75 gacha uzunligi - 475 pm.

- Mavjud a/beton ko`chasining o`ng qismida 12 dona yoritgich tayanchlari mavjud bo`lib, 2 dona yoritgich chiroqlari va simlarini o`rnatish, o`ng qismi.
- Yuk tashish masofasi - 164 km.

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

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

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

Smeta xujjalari. Ko'chalar joylashuv sxemasi.

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

Smeta hujjalari umumiy qiymati buyurtmachining xarajatlari bilan 290 274 089 so'm, 15%



QQS bilan hisoblanganda 283 653 089 so'mni, QQS siz 246 654 860 so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 181,030 kishi/soatni tashkil etadi.

Loyiha-smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun ishchilarni ish haqqi 18 310,22 kishi/soat qabul qilingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari 15%, mashina-mexanizmlar mash/soat narxi, qurilish materiallarning narxi va ularning tashib keltirish narxlari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan Loyiha topshiriqnomasiga asosan olingan. Asos: "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Sirdaryo viloyat filialining mashina-mexanizmlar mash/soat narxlarini hisoblash to'g'risidagi ekspertiza hulosalari va YaBHIK asosiy qurilish materiallarining o'rtasha narhlari yuzasidan (2021 yil 4-chorak) ma'lumot.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy qiymati ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida 10 168 100 so'mga kamaytirildi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi uskunalar va mashina-mexanizm mash/soat narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

6.2. Smeta hujjatlariga asosan "Guliston shahar "Ahillik" MFY Samarqand (475m) ko'chasini joriy ta'mirlash", ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 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".

6.5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Guliston shahar "Ahillik" MFY Samarqand ko'chasini joriy ta'mirlash" (475m) ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan

bilan 280 105 989 so'mni tashkil etadi.

Shundan:

15% QQS bilan hisoblanganda - 273 484 989 so'm,

QQS siz - 237 813 033 so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 6 621 000 so'm.

7.2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

7.3. 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 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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



Гулистон шаҳар "Ахиллик" МФЙ "Самарқанд" (475 м) кўчасининг жорий таъмирлаш  
 НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

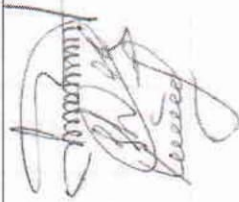
Биз куйида имзо қўювчилар комиссия аъзолари бюргмачи вакили \_\_\_\_\_ "Йул лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили Ш Мамадуллоев, Д.Хужакуловлар  
 инструментал улчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил март ҳолатига куйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва хаҳмларини аниқладиқ.

№	Ишларнинг мазмунли					Узунлиги пм	Йул элементларнинг мавжуд ҳолати	Лоийкада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажимларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	км	пикетаж боши	пикетаж охири	пк+	пк*							
1	0	0+00	4+27	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Самарқанд Пк 0+00 4+75 1.Йул қопламаси бўйича												
1	0	1	0+00	4+27	427	пм	Мавжуд а/бетон қопламада 7 м кенгликда бўйлама ёриқлар, ва бузилишлар мавжуд	Мавжуд а/бетон қоплама механизм ердамида (мирқовка) янги материал қўшилган ҳолда бўйлама ва қундаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириш, зичлаштириш	427 x 7 м	м2	2989	ўрта қисми
2	0	1	0+00	4+27	427	пм	Мавжуд а/бетон қопламада 7 м кенгликда бўйлама ёриқлар, ва бузилишлар мавжуд	Мавжуд йулнинг ўрта қисмига 6 м кенгликда ўртача қалинликда қақилган тош (шебёнъ)дан текисловчи қатлам етказиш лозим	427	м3	76,86	ўрта қисми
3	0	1	0+00	4+27	427	пм	Мавжуд а/бетон қопламада ўртача 7 м кенгликда бузилишлар мавжуд	Қопламага 6 м кенгликда 4 см қалинликда асфальтобетон қоршимаси етказиш лозим	427 x 6 м	м2	2562	ўрта қисми
4	0	1	4+27	4+45	18	пм	Мавжуд а/бетон қопламада 17 м2 ҳар хил ўлчамдаги чуқурчалар мавжуд	Чуқурчаларни 5 см қалинликда иссиқ асфальтобетон қоршимаси билан таъмирлаш лозим		м2	17	ўрта қисми
5	0	1	4+27	4+45	18	пм	Мавжуд а/бетон қопламада ўртача 7 м кенгликда бузилишлар мавжуд	Қопламага 6 м кенгликда 4 см қалинликда асфальтобетон қоршимаси етказиш лозим	18 x 6 м	м2	108	ўрта қисми
6	0	1	4+45	4+75	30	пм	Мавжуд а/бетон қопламада 7 м кенгликда бўйлама ёриқлар, ва бузилишлар мавжуд	Мавжуд а/бетон қоплама механизм ердамида (мирқовка) янги материал қўшилган ҳолда бўйлама ва қундаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириш, зичлаштириш	30 x 7 м	м2	210	ўрта қисми

7	0	1	4+45	4+75	30	пм		Мавжуд. йўлнинг ўрта қисмига 6 м кенгликда ўртача қалинликда чакилган тош (шебенъ)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим	30	м3	5.40	ўрта қисми
8	0	1	4+45	4+75	30	пм	Мавжуд а/бетон қопламада ўртача 7 м кенгликда бузилишлар мавжуд	Қопламага 6 м кенгликда 4 см қалинликда асфальтобетон қорик-маси ётказиш лозим	30 x 6 м	м2	180	ўрта қисми
9	0	1	0+00	4+75	475	пм	Мавжуд а/бетон кўчанинг ўнг қисмида 12 дона ёриткич таянчлари мавжудбулиб, 2 дона ёриткич чирқаларини ва симларини ўрнатиш лозим	Мавжуд а/бетон кўчанинг ўнг қисмида 12 дона ёриткич таянчлари мавжудбулиб, 2 дона ёриткич чирқаларини ва симларини ўрнатиш лозим	2	дона	2.00	ўнг қисми

Бўюртмачи вакили

"Йўл Лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакиллари



Ш.Маматқулов

Д.Хужақулов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "САМАРКАНД" МСГ "АХИЛЛИК" Г.ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (475м)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	9 859,623
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	141 027,210
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	33 073,154
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 375,561
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 744,431
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>208 079,980</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	29 733,053
8	<b>ИТОГО</b>	<b>237 813,033</b>
9	НДС 15%	35 671,955
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>273 484,988</b>
11	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>6 621,000</b>
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	6 000,000
	Затраты на экспертизу	621,000
12	<b>ВСЕГО</b>	<b>280 105,989</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "САМАРКАНД" МСГ "АХИЛЛИК" Г.ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (475м)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	138 517,189
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	32 955,526
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 314,695
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 310,365
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>194 097,774</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	29 114,666
8	<b>ИТОГО</b>	<b>223 212,440</b>
9	НДС 15%	33 481,866
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>256 694,306</b>
11	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>6 621,000</b>
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	6 000,000
	Затраты на экспертизу	621,000
12	<b>ВСЕГО</b>	<b>263 315,306</b>

**ЗАКАЗЧИК**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

№

на

Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "САМАРКАНД" МСГ "АХИЛЛИК" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (475м)

Основание - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	181,030	18 310,22	3314695
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	110,636	-	0
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 314 695</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	4,104	263 029,86	1079475
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,309	239 047,13	3181419
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,165	277 419,67	45857
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,971	142 706,17	2279194
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,933	105 272,00	203502
13	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	18,496	154 325,44	2854372
14	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	13,084	167 494,68	2191485
16	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	10,044	206 737,41	2076459
25	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,412	140 640,93	1183017
31	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,231	73 693,80	238104
38	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,017	65 483,33	1113
44	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,104	311 702,00	1279225
45	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	8,778	154 325,44	1354669
46	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	3,905	154 325,44	602564
47	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	4,418	167 494,68	739908
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 310 365</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	277,333	454 634,00	126085011
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	211,134	22 675,57	4787584
8	30135	БИТУМ	Т	0,630	5 983 317,26	3768174
21	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	103,648	37 400,00	3876420
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>138 517 189</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>194 097 774</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № \*  
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "САМАРКАНД" МСГ "АХИЛЛИК" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (I-ЭТАП) (475м)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	
14	E2703-001-03	<b>2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>				
14.1	1	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА		1000М2		3,199
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
14.3	107	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	30,90	98,849
14.4	112	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		ЧЕЛ.-Ч	20,71	66,251
14.5	621	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	3,70	11,836
14.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		МАШ.-Ч	4,36	13,948
14.7	1025	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т		МАШ.-Ч	5,60	17,914
14.8	1135	КИРКОВЩИКИ		МАШ.-Ч	4,09	13,084
14.9	1835	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ.-Ч	1,11	3,551
14.10	9219	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	1,95	6,238
14.11	12303	ВОДА		МАШ.-Ч	1,01	3,231
24	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ</b>		М3	15,00	47,985
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		М3	66,00	211,134
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				0,823
24.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		ЧЕЛ.-Ч	21,60	17,768
24.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		ЧЕЛ.-Ч	19,72	16,222
24.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	1,79	1,472
24.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШ.-Ч	2,46	2,024
24.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ.-Ч	2,35	1,933
24.8	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	12,21	10,044
24.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ		МАШ.-Ч	0,91	0,749
25	E2706-026-01	<b>ПОДГРУНТОВКА ЖИДКИМ БИТУМОМ</b>		М3	7,00	5,758
25.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		М3	126,00	103,648
25.2	108	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		Т		0,570
25.3	30135	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ		ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,331
26	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>		Т	0,29	0,165
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		Т	1,03	0,587
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		1000 М2		2,8500
26.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		ЧЕЛ.-Ч	16,63	47,396
26.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		ЧЕЛ.-Ч	9,38	26,733
26.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ.-Ч	1,44	4,104
26.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ.-Ч	0,24	0,684
26.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ.-Ч	0,50	1,425
26.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,342
26.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т		МАШ.-Ч	1,44	4,104
26.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т		МАШ.-Ч	3,08	8,778
26.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2		МАШ.-Ч	1,37	3,905
26.12	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	1,55	4,418
26.13	30135	БИТУМ		Т	96,60	275,310
28	E68-015-01	<b>ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2</b>		М3	0,90	2,565
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		Т	0,01	0,031
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		100М2		0,170
28.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		ЧЕЛ.-Ч	100,10	17,017
28.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 М3/МИН		ЧЕЛ.-Ч	6,47	1,100
28.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	3,42	0,581
28.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	2,95	0,502
28.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,00	0,170
28.8	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2		МАШ.-Ч	5,90	1,003
28.9	30135	БИТУМ		МАШ.-Ч	0,10	0,017
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>				Т	11,90	2,023
				Т	0,07	0,012
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		181,030
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		ЧЕЛ.-Ч		110,636
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч		4,104
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л		МАШ.-Ч		13,309
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч		0,165
7	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХЛОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)		МАШ.-Ч		15,971
8	156	АВТОСАМОСВАЛЫ 2,25 Т		МАШ.-Ч		0,000
9	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т		МАШ.-Ч		0,000
10	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч		0,000
11	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч		0,000
				МАШ.-Ч		1,933



259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,000
270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,000
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,684
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ -Ч	18,496
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ -Ч	13,084
625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ -Ч	0,000
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	10,044
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ -Ч	0,502
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ -Ч	0,000
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,000
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ -Ч	0,000
847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ -Ч	0,000
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	0,170
1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ -Ч	0,000
1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ -Ч	3,551
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	8,412
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,000
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	1,003
1750	САМОХОДНАЯ ДОРОЖНАЯ ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 500-1000 ММ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ -Ч	0,000
1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,000
1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ -Ч	0,000
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	3,231
1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,000
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	0,000
1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ -Ч	0,000
1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ -Ч	0,000
2227	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 Л С	МАШ -Ч	0,000
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,000
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,017
2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ -Ч	0,000
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,342
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ -Ч	0,000
2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ -Ч	0,000
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -Ч	0,000
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	4,104
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ -Ч	8,778
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ -Ч	3,905
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ -Ч	4,418
3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ -Ч	0,000
	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	277,333
6486	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 200 КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,000
9219	ВОДА	МЗ	56,308
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	211,134
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,000
23469	ВОДА	МЗ	0,000
30127	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,000
30135	БИТУМ	Т	0,630
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000
32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,000
32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000
34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,000
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,000
36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,000
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	МЗ	0,000
37228	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	0,000
43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	0,000
43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	МЗ	103,648
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,000
204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	Т	0,000

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "САМАРКАНД" МСГ "АХИЛЛИК" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (475м)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
А/бетон	тн	277,333	38	10539	994,23	10477,846	ЯНГИЕР АБЦ
Битум	тн	0,630	38	24	994,23	23,794	ЯНГИЕР АБЦ
ГПС	м3	211,1	44	16322	979,02	15979,904	КАРЬЕР "БОБУР"
Щебень	м3	103,6	44	6613	979,02	6473,982	КАРЬЕР "БОБУР"
<b>Всего</b>						<b>32 955,526</b>	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. САМАРКАНД В МСГ АХИЛЛИК Г.ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	9 859,623
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	2 510,022
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	117,628
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 060,867
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	434,067
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>13 982,205</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15%	618,387
9	<b>ИТОГО</b>	<b>14 600,593</b>
10	НДС 15%	2 190,089
11	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>16 790,682</b>
12	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>0,000</b>
	В том числе	
	Проектные работы	
	Затраты на экспертизу	
13	<b>ВСЕГО</b>	<b>16 790,682</b>

**ЗАКАЗЧИК**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

№

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АВТОДОРОГИ ПК0+00-ПК10+00

Наименование объекта - ГУЛИСТОН

Классификация:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,9385	18 310,22	1060867
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,59755	0	0
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1060867</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	101 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,28	60 066,0	16818
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00135	142 706,2	193
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1176	1 081,0	127
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,104	950,0	99
6	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	57 202,0	12584
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00525	218 145,1	1145
8	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,0785	218 145,1	235270
9	783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,1663	218 145,1	36278
12	1152 С	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	1 676,0	369
15	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0055	916,0	5
16	1935 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,28	60 066,0	16818
17	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,5365	2 132,0	11804
19	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48765	65 483,3	31933
20	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,0785	65 483,3	70624
21	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0	1 176,0	0
22	3496 С	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	0	0	0
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>434067</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	6391 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,51	408 000,0	208080
4	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000185	15 400 000	2849
5	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0242	22 219	538
6	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2 219	2707
7	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,379	19 743	27226
9	31087 С	КРАСКА	КГ	0,1102	14 000	1543
10	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	5 000	5
12	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0041	33 440 000	137104
13	31260 С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	66 915	401
17	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	8 130 435	1626
19	35097 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,0000016	16 827 000	27
20	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0000003	16 827 000	50
21	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,8	15 200	27360
23	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,00345	3 434 783	11850
24	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0004	2 750 000	1100
25	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,001	3 000 000	3000
26	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00345	3 000 000	10350
31	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	9 000	54
35	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1042	25 000	2605
36	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,562	25 000	64050
37	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01632	50 000	816
38	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	0,204	15 000	3060
39	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,031	9 500 000	294500
40	51619 С	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,2475	57 750	14293
41	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0105	25 000	263
42	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,168	5 000	840
43	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0192	86 240	1656
44	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	4 300	26230
45	64492 С	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,123	2 700	332
46	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	5 000	6100
47	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	7 000	35000
50	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0651	25 000	1628
51	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0467	70 537	3294
52	ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ	ШТ	2	10 000	20000
53	ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ	2	25 000,0	50000
54	ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1Х10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ	1	7 200	7200
55	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭПМ, ШТ-1,5 КГ	ШТ	2	10 000,0	20000
56	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М	7	12 010,4	84073
60	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ	4	25 000	100000
62	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0034	7 330 440	24923

63	501-0622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ.ММ	1000М	0,006	6 939 850	41639
64	503-0001	КАБЕЛЬ СВЯЗИ. (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ ,ЕМК 4X2X0,5 ММ2	М	6	5 490,0	32940
65	507-0247	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М	0,021	3 157 391	66305
66	110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50X5ММ	Т	0,0293	6 908 000	202404
67	1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150Вт, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ	2	410 000	820000
68	512-0044	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1	ШТ	1	6 000	6000
69	241649-1048	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш15 ММ	1000М	0,007	12 000 000	84000
70	290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31КГ	ШТ	2	10 000,0	20000
71	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЭПМ, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	2	10 000,0	20000
72	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2 ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	2	10 000,0	20000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>			<b>2510022</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>						
1	ПРОЕКТ	АДАПТОР RS-232-C/RS-485	К-Т	1	652 522	652522
2	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-6	ШТ	1	300 000	300000
3	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-4	ШТ	1	300 000	300000
4	9-411	GSM-МОДЕМ	К-Т	1	499 000	499000
5	101-1201	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, 50/5, ТТ-0,66	ШТ	3	92 435	277305
6	101-3061	БЛОК ПИТАНИЯ ,220/24В, БП-24	ШТ	1	2 197 624	2197624
7	1503-8700	ШКАФ АСКУЭ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ (600X600X200 ММ)	ШТ	1	1 518 946	1518946
8	1504-1049#	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ,220В,6А, ВА-47-29	ШТ	1	21 400	21400
	1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	ШТ	1	599 500	599500
9	1517-1985#ДОП17	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИПНО-ДУ1-50	ШТ	1	3 300 000	3300000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>			<b>СУМ</b>			<b>9666297</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
1		Транспортные расходы на оборудование 2,0 %			9666297	193326
2		Транспортные расходы на кабель и проводную продукцию 1,5 %			224957	3374
3		Транспортные расходы на материал 5,0 %			2285064	114253
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>310 954</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>13 982 205</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. САМАРКАНД В МСГ АХИЛЛИК Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. САМАРКАНД В МСГ АХИЛЛИК Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>E3304-003-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ</b>	<b>ОПОРА</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	0
1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78	0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0
30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0
31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0
32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0
41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	0
41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0
41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0
<b>582121-19 06-08</b>	<b>СТОЙКА СВ 10,5</b>	<b>ШТ</b>	<b>0,0000</b>	
<b>ПРОЕКТ</b>	<b>КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭПМ, 1ШТ-1,5 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31 КГ	ШТ	2,0000	
290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЭПМ, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	2,0000	
290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	2,0000	
<b>E3304-014-03</b>	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
<b>ДОП. 9</b>	<b>АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	0,68
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	0,28
1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	0,28
<b>1507-4027</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150ВТ, LED-150 СКУ 150-04У1</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2</b>	<b>М</b>	<b>7,0000</b>	
<b>E3304-017-08</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА, ЗАЖИМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>ДОП. 6</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,56
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,28
101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,14	0,28
<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>E601-5-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ИЗ БЕТОНА В15</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0050</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	2,2064
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,18055
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00135
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,1176
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,00525
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	0,1663
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0055
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,00765
6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,51
9219	ВОДА	М3	1,75	0,00875
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000185
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0002
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,00345
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0004
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,001
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,00345
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2475
<b>Ц0803-572-07</b>	<b>ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННЫМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,66	4,66
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	1,04
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3

2	3	4	5	6
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,03
1517-1985 ДОП.7	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИПНО-ДУ1-50	ШТ	1,0000	
<b>ЗАЕМЛЕНИЕ</b>				
Ц802-471-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	21,4
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,38 0,19	0,76 0,38
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	3,5
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,38
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,004
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	1,3
С1110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50X5ММ	Т	0,0293	
Ц802-472-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19	0,95
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,28 0,14	0,014 0,007
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,1565
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,007
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0001
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,03
С124-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0034	
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
Е102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД ФУНДАМЕНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0030	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,462
<b>РАЗДЕЛ 1. АСКУЭ</b>				
Ц803-573-4	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,37	2,37
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,36 0,22	0,36 0,22
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	0,22
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,71	0,71
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,02
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
1503-8700	ШКАФ АСКУЭ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ (600X600X200 ММ)	ШТ	1,0000	
Ц803-600-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ СЧЕТЧИКОВ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,02 0,01	0,02 0,01
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	ШТ	1,0000	
Ц801-53-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10	ШТ	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,43	7,29
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,078 0,039	0,234 0,117
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,039	0,117
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,39	1,17
64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,123
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
101-1201	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, 50/5, ТТ-0,66	ШТ	3,0000	
Ц1104-2-1	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	2,06
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,16 0,16	0,32 0,32
ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-6	ШТ	1,0000	
ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-4	ШТ	1,0000	
Ц802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,2100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	1,1781
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,02 0,01	0,0042 0,0021
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0042
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,000903
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0042
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	2,562
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0042
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,168

2	3	4	5	6
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0651
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0336
<b>C157-247</b>	<b>ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,0210</b>
<b>Ц802-402-1</b>	<b>КАБЕЛИ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>	<b>100М</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,17	0
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,89	0
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	0
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	0
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0
31087	КРАСКА	КГ	0,4	0
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0
<b>C151-622</b>	<b>КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ</b>	<b>1000М</b>		<b>0,0060</b>
<b>C153-0001</b>	<b>КАБЕЛЬ СВЯЗИ, (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ ,ЕМК 4Х2Х0,5 ММ2</b>	<b>М</b>		<b>6,0000</b>
<b>Ц802-158-14</b>	<b>ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4 ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35</b>	<b>ШТ</b>		<b>8,0000</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	9,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,16
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00008
34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00008	0,0064
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	1,2
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,08
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,01632
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0192
<b>Ц802-411-4</b>	<b>РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ, ВВОД ГИБКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА, ММ, ДО 27</b>	<b>ВВОД</b>		<b>1,0000</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00002	0,00002
46163	СКОБЫ	10ШТ	0,204	0,204
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
<b>241649-1048</b>	<b>РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш15 ММ</b>	<b>1000М</b>		<b>0,0070</b>
<b>C111-9030</b>	<b>МЕТИЗЫ,КРЕПЕЖ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0050</b>
<b>Ц1104-2-1</b>	<b>МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,16
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,16
<b>9-411</b>	<b>GSM-МОДЕМ</b>	<b>К-Т</b>		<b>1,0000</b>
<b>ПРОЕКТ</b>	<b>АДАПТОР RS-232-C/RS-485</b>	<b>К-Т</b>		<b>1,0000</b>
<b>101-3061</b>	<b>БЛОК ПИТАНИЯ ,220/24В, БП-24</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>Ц803-526-1</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ , ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
<b>1504-1049</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ,220В,6А, ВА-47-29</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>Ц803-591-8</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,0100</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	0,432
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	0,064
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004



2	3	4	5	6
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102
35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,000016
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0003	0,000003
64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0103
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0011
<b>С1512-0044</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>ПРОЕКТ</b>	<b>КЛЕММНИК 1Х10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	

**ТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		57,9385
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,59755
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		0,28
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,00135
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,1176
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,104
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,22
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,00525
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,0785
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,1663
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0
1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		0
1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,22
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		0
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,0055
1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		0,28
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		5,5365
2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч		0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,48765
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,0785
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0
3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч		0
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		0,51
9219	ВОДА	МЗ		0,00875
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00005
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000185
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,0242
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		1,379
30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т		0
31087	КРАСКА	КГ		0,1102
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,001
31226	ЛАК БТ-577	Т		0
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0041
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,006
31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т		0,00008
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0
32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т		0
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,0002
34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,0064
35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т		0,0000016
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т		0,000003
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		1,8
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,001
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ		0,00345
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,0004
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,001
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,00345
31439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ		0
31837	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0
31896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ		0
34059	ВЕТОШЬ	КГ		0
34069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,006
34070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2		0
34622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т		0,0000903
35077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,2
35527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,1042
35667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		2,562
35883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,01632
36163	СКОБЫ	10ШТ		0,204
38081	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,031

2	3	4	5	6
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,2475
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,0105
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		0,168
64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0192
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		6,1
64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ		0,123
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		5
64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ		0,0103
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,0651
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0467
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ	ШТ		2
ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ		2
ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1X10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ		1
ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ		2
ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3X2,5 ММ2	М		7
ПРОЕКТ	ТРОС ТК8	М		0
ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4X25 ММ2, СИП-2А	М		0
ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4X16 ММ2, СИП-2А	М		0
ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ		4
101-9030	МЕТИЗЫ, КРЕПЕЖ	Т		0,005
204-0003	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0034
501-0622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ ММ	1000М		0,006
503-0001	КАБЕЛЬ СВЯЗИ, (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ, ЕМК 4X2X0,5 ММ2	М		6
507-0247	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М		0,021
110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50X3ММ	Т		0,0293
1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150ВТ, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ		2
512-0044	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1	ШТ		1
241649-1048	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш15 ММ	1000М		0,007
290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31 КГ	ШТ		2
290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗП1М, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ		2
290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ		2
582121-19#06-08	СТОЙКА СВ 10,5	ШТ		0
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
ПРОЕКТ	АДАПТОР RS-232-C/RS-485	К-Т		1
ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-6	ШТ		1
ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-4	ШТ		1
9-411	GSM-МОДЕМ	К-Т		1
101-1201	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, 50/5, ТТ-0,66	ШТ		3
101-3061	БЛОК ПИТАНИЯ ,220/24В, БП-24	ШТ		1
1503-8700	ШКАФ АСКУЭ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ (600X600X200 ММ)	ШТ		1
1504-1049#	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 220В, 6А, ВА-47-29	ШТ		1
1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	ШТ		1
1517-1985#ДОП.7	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИПНО-ДУ1-50	ШТ		1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



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



Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

SHAHARSOZLIK HUIJATLARI  
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 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	Автомашинa 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 Госкомархитекстроя 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 KC-4574M ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Maxsus 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: Джаббарова Л.



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

Тошкент ш.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Корхона директори

Б. Касимходжаев

02 2021 йил

**EXPERTIZA HULOSASI №192/1-2021**

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

Разработчик: Мирзаобод ТЙФУК.

**1.Представленный материал:**

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

**2.Результаты экспертизы:**

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

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

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

### 3. Вывод:

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

№п/п	Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены	Рекомендуемые цены
1	Телескоп вышка SAZPR66LL	маш/ч	180 017,0	178 520,0
2	КДМ MAN CLA 18.280 поливомоечная		190 213,0	185 996,0
3	Автомашина ГАЗ-53Ф пассажир		79 106,0	70 091,0
4	Бурямакопатель ISUZU NOR		164 127,0	160 160,0
5	Экскаватор погрузчик NEW HOLLAND В 90В (1,0 м3)	маш/ч	173 179,0	170 347,0
6	Каток "BOMAG" (8 тн)		192 847,0	190 820,0
7	Автокрана КС-4574 ISUZU EVR33CLD	маш/ч	250 670,0	247 806,0
8	Трактор ТТ3-80-10 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 АЕ (16 тн)	маш/ч	303 145,0	298 544,0
12	Кран манипулятор MAN CLA 16.230 2ВВ	маш/ч	200 845,0	199 966,0
13	Автобус ISUZU SAZ NP-37	маш/ч	106 494,0	93 124,0
14	Экскаватор-погрузчик WZ 30.25 (1 м3)	маш/ч	211 487,0	210 924,0
15	Бульдозер TV-160	маш/ч	301 430,0	298 732,0
16	NEXIA-3 AV-GX 16/AT	маш/ч	75 540,0	66 450,0
17	Экскаватор ХЕ-210 W	маш/ч	188 069,0	183 161,0
18	Автосамосвал ГБА СПГ FOTON FORLAND	маш/ч	76 450,0	70 346,0

№п/п	Наименование автотранспорта	Расстояние перевозки грузов км	Заявленные цены		Рекомендуемые цены	
			тн км	тн км	тн км	маш/ч
1	Автосамосвал 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	Авtotрайлер MAN TGS 26.400 UAT-SLHH-453-01 (48 тн)	25	1319	1516	257 875,0
		50	1213	1210	264 687,0
		75	1057	1041	292 781,0
4	Автосамосвал FOTON- FORLAND	15	1529	1529	34 416,0
		25	1873	1475	41 484,0
		75	806	806	60 508,0

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

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

Начальник отдела



М. Айходжаев

Главный специалист



Ю.Тохтаев





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



Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Staimov 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 03.03.2022г.

№	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 перевозок (км)	Заявленная стоимость на 1 маш час с ГСМ (сум)		Установленная стоимость на 1 маш час без ГСМ (сум)	
			Заявленная стоимость на 1 маш час с ГСМ (сум)	Установленная стоимость на 1 маш час без ГСМ (сум)	Заявленная стоимость на 1 маш час с ГСМ (сум)	Установленная 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	190 465
		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	63 790
		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 Госкомархитекстроя Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

## ВЫВОД:

1. По расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов по «Sirdaryo TUFUK» 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 двигателем бензин	24 852,1	2826,6
2	Одновальцовый БОМАГ ВВ 55Е 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 КС-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 перевозки (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.





**Карьердан 1м3 кум шагал аралашмасы казыб олиш харажати таннархи  
КАЛЬКУЛЯЦИЯСИ**

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

22 675,57 сум.

1м3 Кум шагал аралашмасини карьердан казыб олишининг туғри "жамини III" харажати:

Бош Мутахассис

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ООО "BETON SANOAT"

г. Гулистан ул. Т. Ахмедова 3-микрарайон (ДСК) тел: 221-07-00, 226-45-03

№	Наименование продукции	Изделия с биржевым цементом и арматурой 15.06.2021			
		Кол-во произ-ой продукции	Цена без НДС	НДС 15%	Сумма с НДС
1	2ПК-29.10.6А	1	577 000	86 550	663 550
2	2ПК-29.10.8А	1	585 000	87 750	672 750
3	2ПК-29.12.6А	1	590 000	88 500	678 500
4	2ПК-29.12.8А	1	595 000	89 250	684 250
5	2ПК 47.12.6А	1	956 000	143 400	1 099 400
6	2ПК 47.12.8А	1	965 000	144 750	1 109 750
7	2ПК 47.10.8А	1	948 000	142 200	1 090 200
8	2ПК 47.10.6А	1	936 000	140 400	1 076 400
9	2ПК 59.10.6А	1	1 175 000	176 250	1 351 250
10	2ПК 59.10.8А	1	1 190 000	178 500	1 368 500
11	2ПК 59.12.6А	1	1 200 000	180 000	1 380 000
12	2ПК 59.12.8А	1	1 211 000	181 650	1 392 650
13	2ПК 62.12.8А	1	1 272 200	190 830	1 463 030
14	2ПК 62.10.8А	1	1 251 000	187 650	1 438 650
15	2ПК 62.12.6А	1	1 261 600	189 240	1 450 840
16	2ПК 62.10.6А	1	1 235 000	185 250	1 420 250
17	2ПК 63.12.8А	1	1 293 000	193 950	1 486 950
18	2ПК 63.10.8А	1	1 271 000	190 650	1 461 650
19	ПБ 49.12.8ВР1400	1	1 005 500	150 825	1 156 325
20	ПБ 49.10.8ВР1400	1	988 500	148 275	1 136 775
21	ПБ 49.12.6ВР1400	1	997 000	149 550	1 146 550
22	ПБ 49.10.6ВР1400	1	975 000	146 250	1 121 250
23	ПБ 40.12.8ВР1400	1	821 000	123 150	944 150
24	ПБ 40.10.8ВР1400	1	807 000	121 050	928 050
25	ПБ 41.12.8ВР1400	1	841 000	126 150	967 150
26	ПБ 41.10.8ВР1400	1	827 000	124 050	951 050
29	ПБ 43.12.8ВР1400	1	882 500	132 375	1 014 875
30	ПБ 32.12.8ВР1400	1	657 000	98 550	755 550
31	ПБ 32.10.8ВР1400	1	646 000	96 900	742 900
32	ПБ 39.12.8ВР1400	1	800 000	120 000	920 000
33	ПБ 39.10.8ВР1400	1	787 000	118 050	905 050
34	ПБ 35.12.8ВР1400	1	718 000	107 700	825 700
35	ПБ 35.10.8ВР1400	1	706 000	105 900	811 900
36	ПБ 34.12.8ВР1400	1	698 000	104 700	802 700
37	ПБ 34.10.8ВР1400	1	686 000	102 900	788 900
38	ПБ 52.12.8ВР1400	1	1 067 000	160 050	1 227 050
39	ПБ 52.10.8ВР1400	1	1 049 000	157 350	1 206 350
40	ПБ 53.12.8ВР1400	1	1 087 700	163 155	1 250 855
41	ПБ 53.10.8ВР1400	1	1 069 000	160 350	1 229 350
42	ПБ 56.12.8ВР1400	1	1 149 000	172 350	1 321 350
43	ПБ 56.10.8ВР1400	1	1 130 000	169 500	1 299 500
44	ПБ 64.12.8ВР1400	1	1 480 000	222 000	1 702 000
45	ПБ 67.12.8ВР1400	1	1 550 000	232 500	1 782 500
46	ПБ 67.10.8ВР1400	1	1 526 000	228 900	1 754 900
47	ПБ 71.12.8ВР1400	1	1 643 500	246 525	1 890 025
48	ПБ 71.10.8ВР1400	1	1 617 000	242 550	1 859 550

49	ПБ 72.12.8ВР1400	1	1 690 500	253 575	1 944 075
50	ПБ 72.10.8ВР1400	1	1 672 000	250 800	1 922 800
51	Опоры СВ-105-3,5	1	1 156 000	173 400	1 329 400
52	Опоры СВ-110-3,5	1	1 156 000	173 400	1 329 400
53	Опоры СВ-95-2	1	1 070 000	160 500	1 230 500
54	Лотки ЛК-6-6	1	730 500	109 575	840 075
55	Колодец КС 15x6	1	448 000	67 200	515 200
56	Колодец КС 15x9	1	490 000	73 500	563 500
57	Колодец КС 10x9	1	385 300	57 795	443 095
58	Колодец КС 10x15	1	479 200	71 880	551 080
59	Колодец КС 20x6	1	667 000	100 050	767 050
60	Колодец КС 20x9	1	730 000	109 500	839 500
61	Перекрытия КЦП 1-10-2	1	333 000	49 950	382 950
62	Перекрытия КЦП 1-15-2	1	583 500	87 525	671 025
63	Перекрытия КЦП 1-20-2	1	855 000	128 250	983 250
64	Перекрытия КЦП 1-10-2 (h15)	1	543 000	81 450	624 450
65	Перекрытия КЦП 1-15-2 (h20)	1	741 000	111 150	852 150
66	Перекрытия КЦП 1-20-2 (h20)	1	1 001 800	150 270	1 152 070
67	Товарный бетон М-100	1	338 300	50 745	389 045
68	Товарный бетон М-150	1	352 200	52 830	405 030
69	Товарный бетон М-200	1	408 000	61 200	469 200
70	Товарный бетон М-250	1	429 000	64 350	493 350
71	Товарный бетон М-300	1	460 000	69 000	529 000
72	Товарный бетон М-350	1	495 000	74 250	569 250
73	Товарный бетон М-400	1	521 000	78 150	599 150
74	ФБС-24.4.6 т	1	322 600	48 390	370 990
75	ФБС-12.4.6 т	1	207 000	31 050	238 050
76	ФБС-09.4.6 т	1	170 500	25 575	196 075
77	1РП 300-35	1	368 000	55 200	423 200
78	1ОТ.300-30	1	288 000	43 200	331 200
79	1ОТ.100-30	1	135 700	20 355	156 055
80	2ЛП -3-6	1	348 000	52 200	400 200
81	1БДО 3.100	1	834 800	125 220	960 020
82	1БДО 5.84	1	1 252 200	187 830	1 440 030
83	Труба РТ10Н-25	1	1 708 000	256 200	1 964 200
84	Труба РТ10У-25	1	2 000 000	300 000	2 300 000
85	Труба РТ12Н-25	1	2 200 000	330 000	2 530 000
86	Труба РТ12У-25	1	2 300 000	345 000	2 645 000
87	Лотки ЛР 60	1	1 287 000	193 050	1 480 050
88	Лотки ЛР 80	1	1 826 000	273 900	2 099 900
89	Лотки ЛР 100	1	2 043 000	306 450	2 349 450
90	ФБЛ 15.9.2	1	340 000	51 000	391 000
91	ФБЛ 12.6.1	1	235 000	35 250	270 250
92	Стойка колонна 1,75	1	296 000	44 400	340 400
93	Стойка колонна 0,75	1	174 000	26 100	200 100
94	2ЛМП57-12-15-4СП	1	2 800 000	420 000	3 220 000

Цены могут быть изменены в зависимости от конъюнктуры рынка, договорных цен на сырье материалы и других условий

Директор

ООО "Бетон саноат"

Главный бухгалтер:



Р. Турдиев

Х. Бакиева

# Гулистон шаҳар Ахиллик МФЙ Самарқанд кўчасининг схема тасвири

