

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



**Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Манавият” МФЙ ҳудудидаги Сувчилар  
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 “Манавият” МФЙ ҳудудидаги Сувчилар кўчасини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охири қиймати – **321 914 180 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошланғич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

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

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади

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

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

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

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

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш** тартибига мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

##### 2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Гулистон шаҳар Ободонлаштириш, кўкаламзорлаштириш ва ирригация бошкармаси**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъздан 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 конунни 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: махсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

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

6.5 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, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

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

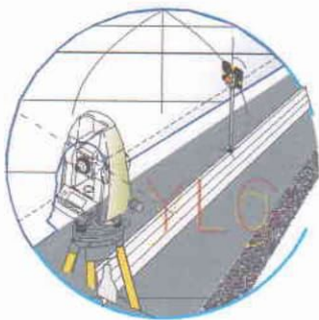
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг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

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

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

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга 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 “Маънавият” МФЙ  
худудидаги Сувчилар кўчасини жорий таъмирлаш

Смета ҳужжатлари № 103/22

# “YO‘L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Қўрашув Гулистон шаҳар “Маънавият” МФЙ  
Сувчилар кўчасини жорий таъмирлаш

*Смета ҳужжатлари № 1234*

Директор:

Б.Холқўзиев

Тех. муҳандис:

Т.Яхшибаев

ҚБ бошлиғи:

Ш.Маматқулов

4  
Гулистон ш. - 2022 й.



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

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

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

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

Лицензия берилган сана: 08-11-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001956

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 302464949

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

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O`G`LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари 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 № 42448**

**Obyekt nomi** «Guliston shahar "Ma'naviyat" MFY "Suvchilar" ko'chasini joriy ta'mirlash" (1320 m)»

**Buyurtmachi** - Sirdaryo tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

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

**Litsenziya** АЛ-001956 08.11.2021

**Moliyalashtirish manbai** - mahalliy buydjet

**Bosh pudratchi** - танлов асосида

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 41063

**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 loyixasi Guliston" MChJ o'rtasida tuzilgan №263389 -sonli 28.04.2022 yil shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Buyurtmachining 13.05.2022 yildagi smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 41063 -son elektron murojaati.
- 2.2. "Yo'l loyixasi 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 "Ma'naviyat" MFY "Suvchilar" ko'chasini joriy ta'mirlash" (1320 m) ob'yekti bo'yicha smeta xujjatlari "Yo'l loyixasi Guliston" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyiha quyidagicha :

PK 0+00 dan PK 5+20 gacha uzunligi - 530 pm.

- Mavjud shag`alli yo`lni mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash - 2340 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.

- Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 15 sm qalinlikda qoplama o`rnatish- 2340 m<sup>2</sup>.

- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 4,5 m kenglikda o`rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish - 70,20 m<sup>3</sup>. O`rta qismi

- Mavjud a/beton ko`chani o`ng qismida 15 dona yoritgich tayanchlari mavjud bo`lib, 15 dona yoritish chiroqlari va simlarini o`rnatish- 15,00 dona. O`ng qismi.

PK 0+00 dan PK 3+70 gacha uzunligi - 370 pm.

- Mavjud shag`alli yo`lni mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash - 1665 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.

- Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 15 sm qalinlikda qoplama o`rnatish- 1665 m<sup>2</sup>.

- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 4,5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 49,95 m<sup>3</sup>. O`rta qismi.

PK 0+00 dan PK 4+30 gacha uzunligi - 430 pm

- Mavjud shag`alli yo`lni mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash - 1935 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.

- Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 15 sm qalinlikda qoplama o`rnatish- 1935 m<sup>2</sup>.

- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 4,5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 58,05 m<sup>3</sup>. O`rta qismi.

- Mavjud yo`l stementobeton xolati yahshi. O`rta qismi.

- Mavjud a/beton ko`chasining o`ng qismida 13 dona yoritgich tayanchlari mavjud bo`lib, 11 dona yoritgich chiroqlari va simlarini o`rnatish chap qismini.

1. uk tashish masofasi - 87 km.

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

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

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

Smeta xujjatlari. Ko'chalar joylashuv sxemasi.

## 6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining xarajatlari bilan 338 422 866 so'm, 15% QQS bilan hisoblanganda 331 801 866 so'mni, QQS siz 288 523 361 so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 469,141 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 9 887 685 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 "Ma'naviyat" MFY "Suvchilar" (1320 m) ko'chasini joriy ta'mirlash", ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) 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 hujjatlarining 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 "Ma'naviyat" MFY "Suvchilar" ko'chasini joriy ta'mirlash" (1320 m) ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa

xarajatlari bilan 328 535 180 so'mni tashkil etadi.

Shundan:

15% QQS bilan hisoblanganda - 321 914 180 so'm,

QQS siz - 279 925 374 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

"Тасдиқлайман"  
 Гулистон шаҳар обод бўлган ширини  
 бошқаруви бўлими



Гулистон шаҳар "Маънавият" МФЙ "Сувчилар" (1320 м) кўчасининг жорий таъмирлаш  
 НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

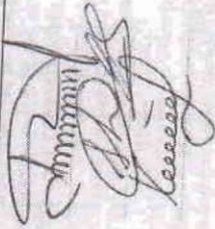
Биз қуйида имзо қўювчилар комиссия аъзолари буюртмачи вакили "Йул лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили Ш.Мамадулов, Д.Хужакуловлар  
 инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил март олатига қуйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва хажмларини аниқладик.

№	Ишларнинг манзили					Узунлиги пм	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов Бирлиги	Микдори	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охир	пк+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сувчилар Пк 0+00 5+20												
1. Йул қопламаси бўйича												
1	0	1	0+00	5+20	520	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд йулнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда уртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	520 x 4,5 м	м2	2340	ўрта қисми
2	0	1	0+00	5+20	520	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд йул геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 15 см қалинликда қоплама ўнатиш	520 x 4,5 м	м2	2340	ўрта қисми
3	0	1	0+00	5+20	520	пм	Мавжуд йулнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда уртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	Мавжуд йул геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 15 см қалинликда қоплама ўнатиш	520 x 4,5 x 0,03	м3	70,20	ўрта қисми
4	0	1	0+00	5+20	520	пм	Мавжуд асфалт кўчанинг чап қисмида 15 донга ёритгич таянчлари мавжуд	Мавжуд асфалт кўчанинг ўнг қисмида 15 донга ёритгич таянчлари мавжуд бўлиб, 15 донга ёритгич чирокларини ва сикларини ўрнатиш лозим	15	дона	15,00	чап қисми
Сувчилар 1 Пк 0+00 3+70												
1. Йул қопламаси бўйича												
1	0	1	0+00	3+70	370	пм	Мавжуд йул Шағалли йул бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд йулнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда уртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	370 x 4,5 м	м2	1665	ўрта қисми
2	0	1	0+00	3+70	370	пм	Мавжуд йул геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 15 см қалинликда қоплама ўнатиш	Мавжуд йул геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 15 см қалинликда қоплама ўнатиш	370 x 4,5 м	м2	1665	ўрта қисми

3	0	1	0+00	3+70	370	пм	Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда ўртача қаллиқликда чиқилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	370	м3	49,95	ўрта қисми
4	0	1	0+00	3+70	370	пм	Мавжуд а/бетон кўчанинг ўнг қисмида 13 дона ёриткич таянчлари мавжуд	11	дона	11,00	ўнг қисми
Сувчилар 2 Пк 0+00 +30											
1. Йўл қопламаси бўйича											
1	0	1	0+00	4+30	430	пм	Мавжуд йўл Шағалли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кундаланг ва бўйлама нишаблани амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар йил ўлчамдаги чўккўлдо мавжуд	430 x 4,5 м	м2	1935	ўрта қисми
2	0	1	0+00	4+30	430	пм	Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚЦА дан 15 см қаллиқликда қоплама ўрнатиш	430 x 4,5 м	м2	1935	ўрта қисми
3	0	1	0+00	4+30	430	пм	Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда ўртача қаллиқликда чиқилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	430	м3	58,05	ўрта қисми
4	0	1	0+00	4+30	430	пм	Мавжуд а/бетон кўчанинг чап қисмида 13 дона ёриткич таянчлари мавжуд	11	дона	11,00	чап қисми

Буюртмачи вакили

"Йўл Лойиха Гулистон" МЧЖ вакиллари



Ш. Маматқулов

Д. Хужакулов

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "СУВЧИЛАР" МСГ "МАЪНАВИЯТ" Г.ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1320м)**

№.№ 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	60 363,657
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	119 777,591
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 685,747
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	44 012,789
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>244 699,407</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	35 225,968
8	<b>ИТОГО</b>	<b>279 925,374</b>
9	НДС 15%	41 988,806
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>321 914,180</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>328 535,180</b>

**ЗАКАЗЧИК**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
МП

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "СУВЧИЛАР" МСГ "МАЪНАВИЯТ" Г.ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1320м)**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	33 450,374
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	118 492,346
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 590,079
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	42 851,537
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>203 384,335</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	30 507,650
8	<b>ИТОГО</b>	<b>233 891,985</b>
9	НДС 15%	35 083,798
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>268 975,783</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>275 596,783</b>

**ЗАКАЗЧИК**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

№

на  
 Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "СУВЧИЛАР" МСГ "МАЪНАВИЯТ" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1320м)

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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	469,141	18 310,22	8590079
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	252,783	-	0
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 590 079</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	31,702	239 047,13	7578220
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	39,549	142 706,17	5643818
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,188	105 272,00	440848
13	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	33,264	154 325,44	5133481
14	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	24,295	167 494,68	4069216
16	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	21,758	206 737,41	4498238
25	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	21,699	140 640,93	3051742
31	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,999	101 814,00	610823
41	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	28,750	167 494,68	4815405
42	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	5,465	206 737,41	1129779
43	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	35,105	167 494,68	5879968
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>42 851 537</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1104,840	22 675,57	25052877
21	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	224,532	37 400,00	8397497
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>33 450 374</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>203 384 335</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "СУВЧИЛАР" МСГ "МАЪНАВИЯТ" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1320м)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Кл.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>наименование: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ</b>					
15	E2703-001-04	<b>2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b> ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	5,940	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,90	183,546
15.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	15,30	90,882
15.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,48	14,731
15.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	5,60	33,264
15.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	4,09	24,295
15.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,11	6,593
15.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,95	11,583
15.9	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,01	5,999
18	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	M3	15,00	89,100
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2	5,940	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,60	247,104
18.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	19,69	116,959
18.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	13,781
18.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,92	35,165
18.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,43	8,494
18.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,09	24,295
18.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,92	5,465
18.9	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	5,01	29,759
18.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	10,50	62,370
19	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	M3	148,80	883,872
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000 M2 ОСНОВАНИИ ИЛИ ПОКРЫТИИ	5,940	
19.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	ЧЕЛ.-Ч	1,65	9,801
19.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,75	4,455
19.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ.-Ч	0,90	5,346
24	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	M3	37,20	220,968
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	1,782	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,60	38,491
24.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	19,72	35,141
24.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,79	3,190
24.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,46	4,384
24.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,35	4,188
24.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,21	21,758
24.8	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,91	1,622
24.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	M3	7,00	12,474
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>			M3	126,00	224,532
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		469,141
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч		252,783
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,000
108		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		31,702
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,000
126		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		39,549
156		АВТОСАМОСВАЛЫ 2,25 Т	МАШ.-Ч		0,000
162		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,000
257		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,000
258		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,000
259		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,188
270		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,000
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ			0,000
621		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,000
623		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		33,264
625		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч		24,295
626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		0,000
			МАШ.-Ч		21,758

19	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,000
20	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,000
21	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,000
22	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,000
23	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	0,000
24	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,000
25	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000
26	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,000
27	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,593
28	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,699
29	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000
30	1750	САМОХОДНАЯ ДОРОЖНАЯ ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 500-1000 ММ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	0,000
31	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000
32	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,000
33	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVERX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,000
34	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,999
35	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,000
36	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVERX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,000
37	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,000
38	2227	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 Л.С.	МАШ.-Ч	0,000
39	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,000
40	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,000
41	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
42	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,000
43	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,000
44	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	28,750
45	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,465
46	3097	УКЛАДЧИКИ-АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	35,105
47	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	0,000
48	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	0,000
49	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	0,000
50	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,000
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
51	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	0,000
52	6486	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 200 КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,000
53	9219	ВОДА	М3	0,000
54	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	163,944
55	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1104,840
56	23469	ВОДА	М3	0,000
57	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,000
58	30135	БИТУМ	Т	0,000
59	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000
60	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000
61	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,000
62	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000
63	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000
64	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,000
65	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000
66	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,000
67	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,000
68	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,000
69	37228	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	0,000
70	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	0,000
71	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	0,000
72	44897	ШЛИФКРУГИ	М3	224,532
73	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	ШТ	0,000
			Т	0,000

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "СУВЧИЛАР" МСГ "МАЪНАВИЯТ" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1320м)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
ГПС	м3	1104,8	43	83472	1 211,47	101123,541	КАРЬЕР "БОБУР"
Щебень	м3	224,5	44	14325	1 212,47	17368,804	КАРЬЕР "БОБУР"
<b>Всего</b>						<b>118 492,346</b>	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. СУВЧИЛАР В МСГ МАЪНАВИЯТ 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	26 913,283
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	1 285,245
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 095,669
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 161,252
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>41 315,071</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15%	4 718,317
9	<b>ИТОГО</b>	<b>46 033,389</b>
10	НДС 15%	6 905,008
11	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>52 938,397</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>52 938,397</b>

**ЗАКАЗЧИК**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

№

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АВТОДОРОГИ ПК0+00-ПК10+00  
 Наименование объекта - ГУЛИСТОН  
 Основание:

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	ABC 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,4535	18 310,22	2095669
2	ABC 00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,28855	0	0
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2095669</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	101 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	5,18	60 066,0	311142
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
5	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0	57 202,0	0
6	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 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	1,524	218 145,1	332453
9	783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,1663	218 145,1	36278
10	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0	3 164,0	0
11	1070 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0	100 186,0	0
12	1152 С	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	1 676,0	369
13	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0	19 164,0	0
14	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0	18 892,0	0
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	5,18	60 066,0	311142
17	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,25025	2 132,0	23986
18	2191 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0	0	0
19	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0	0	0
20	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,48765	65 483,3	31933
21	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,524	65 483,3	99797
22	3496 С	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	0	1 176,0	0
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1161252</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
2	9219 М	ВОДА	МЗ	0,00875	-	0
3	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00005	-	0
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
8	30972 С	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0	14 000 000	0
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	0,00925	33 440 000	309320
13	31260 С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	66 915	401
14	31681 С	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00008	-	0
17	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	8 130 435	1626
18	34001 С	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0064	-	0
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	0,000003	16 827 000	50
21	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,43	15 200	52136
22	35566 С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	-	0
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
32	44070 С	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	0	-	0
33	44622 С	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,0000903	-	0
34	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,2	-	0
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	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,2475	57 750	14293
41	63499 С	ГНЬЛЫ 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				
45	64492 С	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	6,1	4 300	26230
46	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,123	* 2 700	332
47	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ	1,22	5 000	6100
48	64825 С	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5	7 000	35000
50	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0103	-	0
51	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ КГ	0,0651 0,0467	25 000 70 537	1628 3294
52	ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ				
53	ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ	37	10 000	370000
54	ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1X10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ	37	25 000,0	925000
55	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗЛ1М, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ	1	7 200	7200
56	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3X2,5 ММ2	ШТ	37	10 000,0	370000
60	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	М	132	12 010,4	1585377
61	101-9030	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖ	ШТ	74	25 000	1850000
62	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,005	-	0
63	501-0622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ.ММ	Т	0,0629	7 330 440	461085
64	503-0001	КАБЕЛЬ СВЯЗИ, (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ .ЕМК 4X2X0,5 ММ2	1000М	0,006	6 939 850	41639
65	507-0247	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2	М	6	5 490,0	32940
66	110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50X5ММ	1000М	0,021	3 157 391	66305
67	1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150Вт, LED-150 SKY 150-04У1	Т	0,5423	6 908 000	3746208
68	512-0044	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1	ШТ	37	410 000	15170000
69	241649-1048	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш15 ММ	ШТ	1	6 000	6000
70	290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31 КГ	1000М	0,007	12 000 000	84000
71	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗПИМ, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	37	10 000,0	370000
72	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	37	10 000,0	370000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>			<b>26913283</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>						
1	ПРОЕКТ	АДАПТОР RS-232-C/RS-485				
2	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-6	К-Т	1	652 522	652522
3	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-4	ШТ	1	300 000	300000
4	9-411	GSM-МОДЕМ	ШТ	1	300 000	300000
5	101-1201	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, 50/5, ТТ-0,66	К-Т	1	499 000	499000
6	101-3061	БЛОК ПИТАНИЯ ,220/24В, БП-24	ШТ	3	92 435	277305
7	1503-8700	ШКАФ АСКУЭ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ (600X600X200 ММ)	ШТ	1	2 197 624	2197624
8	1504-1049#	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ,220В,6А, ВА-47-29	ШТ	1	1 518 946	1518946
	1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СБ-303	ШТ	1	21 400	21400
9	1517-1985#ДОП.7	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИПНО-ДУ1-50	ШТ	1	599 500	599500
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>			<b>СУМ</b>			<b>3300000</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
1	Транспортные расходы на оборудование 2,0 %					
2	Транспортные расходы на кабель и проводную продукцию 1,5 %				9666297	193326
3	Транспортные расходы на материал 5,0 %				1726262	25894
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>		25187021	1259351
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 478 571</b>
			<b>СУМ</b>			<b>41 315 071</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. СУВЧИЛАР В МСГ МАЪНАВИЯТ Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

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

1	2	3	4	5	
				на. ед. измерения	по проектным данным
	<b>Е3304-003-01</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, МАРК 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>37,0000</b>	
	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>74,0000</b>	
	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПМ, ШТ-1,5 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>37,0000</b>	
	<b>290319-3164</b>	<b>ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>37,0000</b>	
	<b>290319-3165</b>	<b>ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗПМ, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>37,0000</b>	
	<b>290319-3167</b>	<b>ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>37,0000</b>	
	<b>Е3304-014-03 ДОП. 9</b>	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,3700</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	12,58
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	5,18
	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	5,18
	<b>1507-4027</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150ВТ, LED-150 СКУ 150-04У1</b>	<b>ШТ</b>	<b>37,0000</b>	
	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2</b>	<b>М</b>	<b>132,0000</b>	
	<b>Е3304-017-08 ДОП. 6</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА, ЗАЖИМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>37,0000</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	10,36
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	5,18
	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,14	5,18
	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>37,0000</b>	
	<b>Е601-5-1</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>П0803-572-07</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>ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b>				
Ц802-471-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	3,7000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	39,59
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	1,406
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,703
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	6,475
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,703
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0074
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	2,405
С1110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50X5ММ	Т	0,5423	
Ц802-472-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,9250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	17,575
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,259
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1295
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	2,89525
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1295
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00185
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,555
С124-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0629	
<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>				
E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД ФУНДАМЕНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0030	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,462
<b>РАЗДЕЛ I. АСКУЭ</b>				
Ц803-573-4	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,37	2,37
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,36
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	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	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	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	ЧЕЛ.-Ч	2,43	7,29
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,078	0,234
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,039	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	ЧЕЛ.-Ч	1,03	2,06
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,32
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	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	ЧЕЛ.-Ч	5,61	1,1781
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0042
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	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	0,0000903
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0042
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	2,562
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0105
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,168

	2	3	4	5	6
1	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0651
2	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
3	<b>C157-247</b>	<b>ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0210</b>	
4	<b>Ц802-402-1</b>	<b>КАБЕЛИ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>	<b>100М</b>		
5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	15,3	0
6	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	7,17	0
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	1,89	0
8	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	3,39	0
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	2,7	0
10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	1,89	0
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	3,45	0
12	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0
14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0
15	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0
16	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0
17	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0
18	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0
19	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
20	<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>	
21	<b>C153-0001</b>	<b>КАБЕЛЬ СВЯЗИ, (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ, ЕМК 4Х2Х0,5 ММ2</b>	<b>М</b>	<b>6,0000</b>	
22	<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>	
23	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,15	9,2
24	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,16
25	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,08
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,08
27	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00008
28	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0064
29	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	1,2
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,08
31	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,01632
32	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0192
33	<b>Ц802-411-4</b>	<b>РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ, ВВОД ГИБКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА, ММ, ДО 27</b>	<b>ВВОД</b>	<b>1,0000</b>	
34	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,03	1,03
35	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00002	0,00002
36	46163	СКОБЫ	10ШТ	0,204	0,204
37	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
38	<b>241649-1048</b>	<b>РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш15 ММ</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0070</b>	
39	<b>С111-9030</b>	<b>МЕТИЗЫ,КРЕПЕЖ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0050</b>	
40	<b>Ц1104-2-1</b>	<b>МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,03	1,03
42	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,16	0,16
43	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,16	0,16
44	<b>9-411</b>	<b>GSM-МОДЕМ</b>	<b>К-Т</b>	<b>1,0000</b>	
45	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>АДАПТОР RS-232-С/RS-485</b>	<b>К-Т</b>	<b>1,0000</b>	
46	<b>101-3061</b>	<b>БЛОК ПИТАНИЯ, 220/24В, БП-24</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
47	<b>Ц803-526-1</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
48	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,56	1,56
49	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,004	0,004
50	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,04	0,04
51	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,002	0,002
52	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,13	0,13
53	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,002	0,002
54	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
55	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
56	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
57	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
58	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
59	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
60	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
61	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
62	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
63	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
64	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
65	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
66	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
67	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
68	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
69	<b>1504-1049</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 220В,6А, ВА-47-29</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
70	<b>Ц803-591-8</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	43,2	4,32
72	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,08	0,0008
73	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	6,4	0,064
74	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 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000016
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 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
C1512-0044	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1	ШТ	1,0000	
ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1X10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ <sup>2</sup>	ШТ	1,0000	

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		114,4535
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		14,28855
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		5,18
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 М <sup>3</sup> /МИН	МАШ.-Ч		0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М <sup>3</sup> /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		1,524
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		5,18
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		11,25025
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		1,524
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0
3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч		0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М <sup>3</sup>		0,51
9219	ВОДА	М <sup>3</sup>		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, МАРКОВ 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		0,00925
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 2,5X20 ММ	Т		0,000016
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,000003
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		3,43
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,001
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М <sup>3</sup>		0,00345
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М <sup>3</sup>		0,0004
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М <sup>3</sup>		0,001
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М <sup>3</sup>		0,00345
41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ		0
41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0
41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ		0
44059	ВЕТОШЬ	КГ		0
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,006
44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М <sup>2</sup>		0
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т		0,0000903
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,2
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,1042
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		2,562
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,01632
46163	СКОБЫ	10ШТ		0,204
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,031

1	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		37
ПРОЕКТ		КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ		37
ПРОЕКТ		КЛЕММНИК 1X10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ		1
ПРОЕКТ		ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПМ, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ		37
ПРОЕКТ		ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ 3X2,5 ММ2	М		132
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		74
101-9030		МЕТИЗЫ, КРЕПЕЖ	Т		0,005
204-0003		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0629
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 50X50X5ММ	Т		0,5423
1507-4027#		СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150Вт, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ		37
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 0,31КГ	ШТ		37
290319-3165		ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗПМ, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ		37
290319-3167		ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ		37
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



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



Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.  
2022 y.

EKSPERT XULOSA № 0024/2022

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

1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

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

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	A/M MA3-5551	150 222,32
2	Автогрейдер GP 165 20 DF 055	317 832,62
3	Самосвал 2,9тн Фотон Фолант	218 664,4
4	Колесный экскаватор XE 210 W	417 414,5
5	Трактор TTZ - LS	132 081,47
6	Виброкаток 8тн	167 494,68
7	КАМАЗ 541120	162 174,47
8	Манипулятор ISUZU	195 415,84
9	Автобус ISUZU SAZ NP	115 782,78
10	Автосамосвал Sinotruk Golden 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	Автомашина Газель бортовая	79 676,51

## 2. Результаты экспертного рассмотрения.

В результате проведения экспертизы представленный расчет стоимости 1 маш/час строительных машин и механизмов приведен в соответствии с «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденный приказом 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 Махсус MAN	181 301,37
13	ДАМАС	54 648,81
14	Пневмокаток 16тн	176 266,44
15	Поливомоечная машина ISUZU FVR 33G (водовоз)	167 956,59
16	Автогудранатор ISUZU FVR 33G	277 419,67
17	Экскаватор погрузчик JCB 3DX SUPER	246 678,0
18	Автомашина Газель бортовая	79 676,51

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 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 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	1170	87 750,0
		50	1077	1073	1073	93 887,0
		75	1071	1068	1068	98 100,0
2	Автосамосвал MAN TGS 33.400 (25 тн)	25	1332	1328	1328	249 000,0
		50	1211	1210	1210	226 875,0
		75	1113	1110	1110	249 750,0

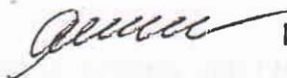


3	Авотрайлер MAN TGS 26.400 UAT-SLHH-453-01 (48 тн)	25	1319	1516	257 875,0
		50	1213	1210	264 687,0
		75	1057	1041	292 781,0
4	Автосамосвал FOTON- FORLAND	15	1529	1529	34 416,0
		25	1873	1475	41 484,0
		75	806	806	60 508,0

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

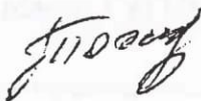
3.3. УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

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

Gaimov B.X.

2022 y.

EKSPERT XULOSA № 0019/2022

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

I. Материалы, предоставленные на экспертизу.

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

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

№	Марка техники	Расст оэние перез оэюк (км)	Заявленная		Установленная	
			стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)			
1	Автосамосвал КАМАЗ 36520 (20тн)	5	1504	206 258	1023	140 623
		10	1432	214 794	949	140 957
		25	1370	256 805	836	156 708
		40	1430	246 935	841	168 160
		50	1972	246 480	1175	146 963
		80	1723	344 590	954	190 096
		100	1640	409 987	881	220 213
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5тн)	5	2065	77 456	1646	61 724
		10	1990	87 073	1590	69 543
		25	1883	117 668	1503	93 938
		40	1980	148 508	1606	120 578
		50	2033	127 072	1656	105 477
		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	259 080	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 Госкомархитекстроа Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

## В ы в о д :

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 ВОМАГ ВМ 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.



ТифУК директори  
Ш.Шеркулов  
2022 йил.

Карьердан 1м3 кум шағал аралашмасы қазиб олиш харажати таннархи  
КАЛЬКУЛЯЦИЯСИ

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

22 675,57 сум.

1м3 Кум шағал аралашмасини карьердан қазиб олишнинг түғри "жами III" харажати:

Баш Мутахассис

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ООО "ВЕТОН САНОАТ"

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

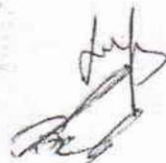
№	Наименование продукции	Изделия с биржевым цементом и арматурой 15.06.2021			
		Кол-во произ-ой продукции	Цена без НДС	НДС 15%	Сумма с НДС
1	2ПК-29.10.6А	1	577 000	86 550	663 550
2	2ПК-29.10.8А	1	585 000	87 750	672 750
3	2ПК-29.12.6А	1	590 000	88 500	678 500
4	2ПК-29.12.8А	1	595 000	89 250	684 250
5	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 сырьё материалы и других условий

Директор  
ООО "Бетон саноат"

Главный бухгалтер:



Р.Турдиев

Х.Бакиева

# Гулистон шаҳар Маънавият МФЙ Сувчилар кўчасининг схема тасвири

