

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



**Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Баҳор” МФЙ ҳудудидаги Қадрият 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 “Баҳор” МФЙ ҳудудидаги  
Қадрият кўчасини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охири қиймати – **362 796 235 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 қўрсатилган 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 кўриқнишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

### 2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Гулистон шаҳар Ободонлаштириш, қўкаламзорлаштириш ва ирригация бошқармаси**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

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.

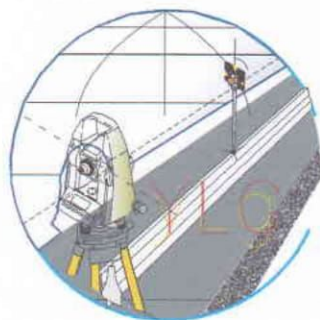
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг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

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг 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 кирувчи 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.

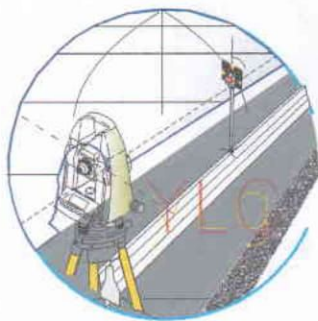
# “YO‘L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Баҳор” МФЙ  
худудидаги Қадрият кўчасини жорий таъмирлаш

Смета хужжатлари № 100/22

# “YO‘L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Баҳор” МФЙ  
худудидаги Қадрият кўчасини жорий таъмирлаш

Смета хужжатлари № 100/22

Директор:

Б.Холқўзиев

Бош муҳандис:

 Т.Яхшибаев

ЛҚБ бошлиғи:

 Ш.Маматқулов

Нусха 2

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 LOYINA GULISTON"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 302464949

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

"YO`L LOYINA 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 [gpo.gov.uz](http://gpo.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 № 42464**

**Obyekt nomi** «Guliston shahar "Ahillik" MFY "Qadriyat" ko'chasini joriy ta'mirlash" (1065 m)»

**Buyurtmachi** - Sirdaryo tumani obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - OOO Yo'l loyiha Guliston

**Litsenziya** AL-001956 08.11.2021

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

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

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 41052

**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 loyiha Guliston" MChJ o'rtasida tuzilgan №263316 -sonli 28.04.2022 yildagi shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Buyurtmachining 11.05.2022 yildagi smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 41052 -son elektron murojaati.
- 2.2. "Yo'l loyiha 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 "Qadriyat" ko'chasini joriy ta'mirlash" (1065 m) ob'yekti bo'yicha smeta xujjatlari "Yo'l loyiha 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 6+35 gacha uzunligi - 635 pm.

- Mavjud shag`alli yo`lni mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash - 3175 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.
- Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan ikki qatlamli 25 sm(quyi qatlam 15 sm - 3079.75m<sup>2</sup>, ustki qatlam 10 sm- 2857,5 qalinlikda qoplama o`rnatish. O`rta qismi.
- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 4,5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 85,73 m<sup>3</sup>. O`rta qismi
- Mavjud a/beton ko`chaning o`ng qismida 15 dona yoritgich tayanchlari mavjud bo`lib, 15 dona yoritish chiroqlari va simlarini o`rnatish. O`rta qismi.

PK 0+00 dan PK 2+08 gacha uzunligi - 208 pm.

- Mavjud tuproq yo`lni mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash - 1040 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.
- Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan ikki qatlamli 25 sm(quyi qatlam 15 sm - 1008,8m<sup>2</sup>, ustki qatlam 10 sm- 936 qalinlikda qoplama o`rnatish.
- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 4,5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 28,08 m<sup>3</sup>. O`rta qismi.
- Mavjud a/beton ko`chaning o`ng qismida 6 dona yoritgich tayanchlari mavjud bo`lib, 6 dona yoritish chiroqlari va simlarini o`rnatish. O`rta qismi.

PK 0+00 dan PK 2+22 gacha uzunligi -222 pm.

- Mavjud shag`alli yo`lni mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash - 1110 m<sup>2</sup>. O`rta qismi.
- Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan ikki qatlamli 25 sm(quyi qatlam 15 sm - 1076.7m<sup>2</sup>, ustki qatlam 10 sm- 999 m<sup>2</sup> qalinlikda qoplama o`rnatish. O`rta qismi.
- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 4,5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 29,97 m<sup>3</sup>. O`rta qismi
- Mavjud a/beton ko`chaning o`ng qismida 6 dona yoritgich tayanchlari mavjud bo`lib, 6 dona yoritish chiroqlari va simlarini o`rnatish. O`rta qismi.
- Yuk tashish masofasi - 87 km.

#### 4. Smeta xujjatlari:

Smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining xarajatlari bilan 376 816 893 so`m, 15% QQS bilan hisoblanganda 370 195 893 so`mni, QQS siz 321 909 472 so`mni, me`yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo`yicha - 603.81 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

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

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

Loyiha-smeta xujjatlari buyurtmachining talab va takliflarisiz taqdim etildi.

Loyiha smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

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

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy qiymati ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida 7 399 658 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 "Ulug'obod" MFY "Elobod" (1485 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 "Ahillik" MFY "Qadriyat" ko'chasini joriy ta'mirlash" (1065 m) ishlarini



amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 369 417 235 so'mni tashkil etadi.

Shundan:

15% QQS bilan hisoblanganda - 362 796 235 so'm,

QQS siz - 315 474 987 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 фодоолаштириш  
бошқармаси бўлими



Гулистон шаҳар "Баҳор" МФЙ "Қадрият" (1065 м) кўчасининг жорий таъмирлаш  
иш турлари ва тадбирлар

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз куйида имзо кўрвчилар, комиссия аъзолари буюртмачи вакили \_\_\_\_\_ "Йул пойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили А.Қамбаралиев ва Г.Ҳожиқулов инструментал  
улчашлар натижасида ушбу кўча буйича 2022 йил март ҳолатига куйидаги нўқсонлар ҳамда иш турлари ва хажмларини аниқлади.

№	Ишларнинг манзили					Узунлиги м	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	км дан	гача	пикетаж боши	пикетаж охири	пк+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Қадрият Пк 0+00 6+35</b>												
<b>1. Йул қопламаси буйича</b>												
1	0	1	0+00	6+35	635	пм	Мавжуд йул тупроқли йул бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблги амалдаги меъерий талабларга мос эмас. ҳар хил улчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд тупроқ йўлни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик улчамга келтириб текислаш, зичлагич ердамида эчклаш лозим	635 x 5м	м2	3175	ўрта қисми
2	0	1	0+00	6+35	635	пм		Мавжуд йул геометрик улчамларга келтирилгандан сўнг ҚША дан икки қатламли 25см (куйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинликда қоплама ўрнатилиши				ўрта қисми
3	0	1	0+00	6+35	635	пм		пастки қатлам 15 см	635 x 4,85м	м2	3079,75	ўрта қисми
4	0	1	0+00	6+35	635	пм		устки қатлам 10 см	635 x 4,5м	м2	2857,5	ўрта қисми
5	0	1	0+00	6+35	635	пм		Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенликда ўртача қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	635	м3	85,73	ўрта қисми
6	0	1	0+00	6+35	635	пм	Мавжуд а/бетон кўчанинг ўнг қисмида 15 дона ериттич таянчлари мавжуд бўлиб, 15 дона ериттич чирокларини ва симларини ўрнатилиш лозим	15	дона	15,00		ўнг қисми
<b>Қадрият 1 Пк 0+00 2+08</b>												
<b>1. Йул қопламаси буйича</b>												
1	0	1	0+00	2+08	208	пм	Мавжуд йул тупроқли йул бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблги амалдаги меъерий талабларга мос эмас. ҳар хил улчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд тупроқ йўлни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик улчамга келтириб текислаш, зичлагич ердамида эчклаш лозим	208 x 5м	м2	1040	ўрта қисми

2	0	1	0+00	2+08	208	пм	Мавжуд йул геометрик улчаларга келтирилгандан сунг КША дан икки қатламли 25см (куйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинлида қоллама урнатиш	208	х 4,85м	м2	1008,8	урта қисми
3	0	1	0+00	2+08	208	пм	Мавжуд йулнинг урта қисмига 4,5 м кенгликда уртана қалинлида чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим	208	х 4,5м	м2	936	урта қисми
4	0	1	0+00	2+08	208	пм		уртана қалинлида чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим	208	х 4,5м	м2	936
5	0	1	0+00	2+08	208	пм	Мавжуд йулнинг урта қисмига 4,5 м кенгликда уртана қалинлида чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим	208		м3	28,08	урта қисми
6	0	1	0+00	2+08	208	пм	Мавжуд а/бетон кучанинг унг қисмида 6 дона ёриттич таянчлари мавжуд булиб, 6 дона ёриттич чироқларини ва симларини урнатиш лозим	6		дона	6,00	унг қисми
<b>Кадрият 2 Пк 0+00 2+22</b>												
<b>1.Йул қолламаси буйича</b>												
1	0	1	0+00	2+22	222	пм	Мавжуд йул тулроқли йул булиб, қоллама қизас, нотекис, кундаланг ва буйлама нишаблиги амалдаги меъърий талабларга мос эмас, ҳар хил улчамдаги чуқурлар мавжуд	222	х 5м	м2	1110	урта қисми
2	0	1	0+00	2+22	222	пм	Мавжуд йул геометрик улчаларга келтирилгандан сунг КША дан икки қатламли 25см (куйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинлида қоллама урнатиш	222		м2	1076,7	урта қисми
3	0	1	0+00	2+22	222	пм	Мавжуд йулнинг урта қисмига 4,5 м кенгликда уртана қалинлида чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим	222	х 4,85м	м2	999	урта қисми
4	0	1	0+00	2+22	222	пм		пастки қатлам 15 см устки қатлам 10 см	222	х 4,5м	м2	999
5	0	1	0+00	2+22	222	пм	Мавжуд йулнинг урта қисмига 4,5 м кенгликда уртана қалинлида чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим	222		м3	29,97	урта қисми
6	0	1	0+00	2+22	222	пм	Мавжуд а/бетон кучанинг унг қисмида 6 дона ёриттич таянчлари мавжуд булиб, 6 дона ёриттич чироқларини ва симларини урнатиш лозим	6		дона	6,00	унг қисми

Буюргмачи вакили

"Йул Лойиха Гулистон" МУЖ вакиллари

*Amir*  
*Amir*

А. Камбаралиев

М. Тожикулов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАДРИЯТ" МСГ "АХИЛЛИК" Г.ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1065м)

№.№ 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	61 267,756
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	157 256,526
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 055,881
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	36 172,327
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>275 612,114</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	39 862,874
8	<b>ИТОГО</b>	<b>315 474,987</b>
9	НДС 15%	47 321,248
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>362 796,235</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>369 417,235</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАДРИЯТ" МСГ "БАҲОР" Г.ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1065м)**

№.№ 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	42 036,147
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	156 340,232
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 323,011
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	35 175,176
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>242 874,566</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	36 431,185
8	<b>ИТОГО</b>	<b>279 305,751</b>
9	НДС 15%	41 895,863
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>321 201,614</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>327 822,614</b>

**ЗАКАЗЧИК**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
МП

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная смета)

на  
Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАДРИЯТ" МСГ "БАХОР" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1065м)

наименование: 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	509,170	18 310,22	9323011
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	213,044	-	0
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 323 011</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	28,849	239 047,13	6896352
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	57,838	142 706,17	8253860
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,379	105 272,00	355696
15	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	6,095	176 266,44	1074343
16	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	17,556	206 737,41	3629386
25	1135	МАШИНЫ ПОДЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	28,325	140 640,93	3983654
41	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	26,214	167 494,68	4390690
42	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,752	206 737,41	982422
43	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	33,486	167 494,68	5608771
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 175 176</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1555,007	22 675,57	35260659
21	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	181,163	37 400,00	6775489
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>42 036 147</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>242 874 566</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАДРИЯТ" МСГ "БАХОР" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1065м)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.л.	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>1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
6	E0102-012-03 ДОП. 5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: СВЫШЕ 200	1000М2	5,165	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	4,081
6.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	4,081
7	E0102-012-06 ДОП. 6 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000М2	5,165	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	2,014
7.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,014
8	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	1,033	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	14,370
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	14,370
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	14,370
8.4	9219	ВОДА	М3	100,00	103,305
9	E0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КЮВЕТОВ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	5,325	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	170,826
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	15,283
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	8,733
<b>2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
20	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	1000М2	5,1653	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,40	120,867
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	82,902
20.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	7,335
20.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	30,578
20.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,40	7,231
20.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	12,603
20.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	4,752
20.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	20,403
20.9	9219	ВОДА	М3	10,50	54,235
20.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	186,00	960,737
22	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	4,7925	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,90	172,051
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	66,041
22.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	10,208
22.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	23,723
22.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	5,416
22.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	13,611
22.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	13,084
22.8	9219	ВОДА	М3	8,00	38,340
22.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124,00	594,270
24	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	1,438	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60	31,056
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	28,353
24.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,574
24.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,537
24.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	3,379
24.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	17,556
24.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,308
24.8	9219	ВОДА	М3	7,00	10,065
24.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	126,00	181,163
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		509,170
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		213,044
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		0,000
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		28,849
5	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,000
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		57,838
7	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		0,000
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		3,379
12	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,000
13	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,000

14	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,000
15	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000
16	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,000
17	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	6,095
18	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	17,556
19	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,000
20	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/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	КИРКОВШКИ	МАШ.-Ч	0,000
27	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	28,325
28	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000
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 ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000
32	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,000
33	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,000
34	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000
35	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,000
36	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	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	26,214
44	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,752
45	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	33,486
46	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,000
47	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	0,000
48	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,000
49	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,000
50	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,000
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
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	МЗ	0,000
53	9219	ВОДА	МЗ	205,945
54	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1555,007
55	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,000
56	23469	ВОДА	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	0,000
68	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,000
69	37228	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	0,000
70	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	0,000
71	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	МЗ	181,163
72	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,000
73	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	Т	0,000

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАДРИЯТ" МСГ "БАХОР" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (1065м)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
ГПС	м3	1555,0	43	117482	1 211,47	142326,277	КАРЬЕР "БОБУР"
Щебень	м3	181,2	44	11558	1 212,47	14013,955	КАРЬЕР "БОБУР"
<b>Всего</b>						<b>156 340,232</b>	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. КАДРИЯТ 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	19 231,608
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	916,294
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 732,870
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	997,152
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>32 737,547</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15%	3 431,689
9	<b>ИТОГО</b>	<b>36 169,236</b>
10	НДС 15%	5 425,385
11	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>41 594,621</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>41 594,621</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	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,6395	18 310,22	1732870
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,89895	0	0
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1732870</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	101 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	3,78	60 066,0	227049
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 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	1,5258	218 145,1	332846
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
13	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,4068	19 164,0	7796
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	3,78	60 066,0	227049
17	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,04175	2 132,0	19277
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	1,5258	65 483,3	99914
21	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,414	1 176,0	487
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>997152</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	6391 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	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	0,1582	14 000	2215
10	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	5 000	5
12	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00675	33 440 000	225720
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 2,5X20 ММ	Т	0,0000016	16 827 000	27
20	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000003	16 827 000	50
21	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,858	15 200	43442
23	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	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	М3	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	М3	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	М3	0,00345	3 000 000	10350
31	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	9 000	54
35	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1534	25 000	3835
36	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,562	25 000	64050
37	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01872	50 000	936
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	0,0258	86 240	2225
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
49	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,036	25 000	900
50	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0843	25 000	2108
51	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0659	70 537	4648
52	ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ	ШТ	27	10 000	270000
53	ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ	27	25 000,0	675000
54	ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1X10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ	1	7 200	7200
55	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ	27	10 000,0	270000
56	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3X2,5 ММ2	М	96	12 010,4	1153002
60	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ	27	25 000	675000

62	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0459	7 330 440	336467
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 50X50X3ММ	Т	0,3957	6 908 000	2733496
67	1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В,150Вт, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ	27	410 000	11070000
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	27	10 000,0	270000
71	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗП1М, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	27	10 000,0	270000
72	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	27	10 000,0	270000
73	582121-19#06-08	СТОЙКА СВ 10,5	ШТ	0		0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>			<b>19231608</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 СБ-303	ШТ	1	599 500	599500
9	1517-1985#ДОП.7	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 %			1293886	19408
3		Транспортные расходы на материал 5,0 %			17937722	896886
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 109 620</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>32 737 547</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



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

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

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

Наименование:

№	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>I</b>	<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	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	0
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	0
13	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78	0
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0
5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0
6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0
7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0
18	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	0
9	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0
10	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0
11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0
2	<b>582121-19 06-08</b>	<b>СТОЙКА СВ 10,5</b>	<b>ШТ</b>	<b>0,0000</b>	
3	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>27,0000</b>	
4	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>27,0000</b>	
5	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПМ, ШТ-1,5 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>27,0000</b>	
8	290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31 КГ	ШТ	27,0000	
9	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗПМ, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	27,0000	
10	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	27,0000	
17	<b>E3304-014-03 ДОП. 9</b>	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,2700</b>	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	9,18
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	3,78
13	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	3,78
14	1507-4027	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150ВТ, LED-150 SKU 150-04У1	ШТ	27,0000	
15	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2</b>	<b>М</b>	<b>96,0000</b>	
16	<b>E3304-017-08 ДОП. 6</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА, ЗАЖИМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>27,0000</b>	
17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	7,56
18	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	3,78
19	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,14	3,78
20	<b>ПРОЕКТ</b>	<b>ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>27,0000</b>	
21	<b>E601-5-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ИЗ БЕТОНА В15</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0050</b>	
22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	2,2064
23	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,18055
24	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00135
25	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,1176
26	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,00525
27	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	0,1663
28	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0055
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,00765
30	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,51
31	9219	ВОДА	М3	1,75	0,00875
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000185
33	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0002
34	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,00345
35	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
36	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,001
37	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
38	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2475
39	<b>Ц0803-572-07</b>	<b>ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННЫМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
40	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,66	4,66
41	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82
42	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41
43	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	1,04
44	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41
45	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
46	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05
47	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3

1	2	3	4	5	6
15	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	
■	Ц802-471-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛЕНИЕ ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	2,7000	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	28,89
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,38 0,19	1,026 0,513
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
15	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,75	4,725
16	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	МАШ.-Ч	0,19	0,513
17	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,002	0,0054
18	С1110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50X5ММ	КГ	0,65	1,755
19	Ц802-472-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т 100М	0,3957 0,6750	
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19	12,825
23	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,28 0,14	0,189 0,0945
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
25	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,13	2,11275
26	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	МАШ.-Ч	0,14	0,0945
27	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,002	0,00135
28	С124-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КГ Т	0,6 0,0459	0,405
29	Е102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД ФУНДАМЕНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0030	
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,462
<b>РАЗДЕЛ 1. АСКУЭ</b>					
32	Ц803-573-4	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	1,0000	
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
32	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,37	2,37
33	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,36 0,22	0,36 0,22
34	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
35	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	0,22
36	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
37	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,71
38	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,07	0,07
39	31087	КРАСКА	КГ	0,1	0,1
40	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,02	0,02
41	1503-8700	ШКАФ АСКУЭ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ (600X600X200 ММ)	КГ ШТ	0,1 1,0000	0,1
42	Ц803-600-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ СЧЕТЧИКОВ	ШТ	1,0000	
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
42	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
43	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
44	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			
45	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ.-Ч	0,01	0,01
46	1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	Т	0,00009	0,00003
47	Ц801-53-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10	ШТ	1,0000	
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	3,0000	
42	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,43	7,29
43	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
44	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			
45	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,039	0,117
46	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ	0,39	1,17
47	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	100ШТ	0,041	0,123
48	101-1201	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, 50/5, ТТ-0,66	ШТ	1	3
49	Ц1104-2-1	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ	ШТ	3,0000	
51	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	2,0000	
52	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	2,06
53	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,32
54	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-6	МАШ.-Ч	0,16	0,32
55	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-4	ШТ	1,0000	
56	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	ШТ 100М	1,0000 0,2100	
51	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
52	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	1,1781
53	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
54	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			
55	31087	КРАСКА	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
56	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	КГ	0,02	0,0042
57	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	Т	0,00043	0,0000903
58	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,02	0,0042
59	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	2,562
60	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,05	0,0105
			10ШТ	0,8	0,168

1	2	3	4	5	6
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ			
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	0,31	0,0651
			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>	<b>0,1200</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	1,836
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,17	0,8604
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,89	0,2268
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	0,4068
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,324
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	0,2268
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,414
	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,048
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,228
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,0492
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0024
	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0066
	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,036
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0192
	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	0,0192
	<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	0,0008	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 МЕТАЛЛУКАВА, 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 Р3-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, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, 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	100ШТ	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 2,5X20 ММ	Т *	0,00016	0,0000016
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 ММ2	ШТ		1,0000

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		94,6395
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		11,89895
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		3,78
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 М3/МИН	МАШ.-Ч		0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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		1,5258
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		0,4068
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		3,78
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		9,04175
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		1,5258
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,414
3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч		0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		0,51
9219	ВОДА	М3		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, МАРК МА-015, ПФ-014	Т		0
31087	КРАСКА	КГ		0,1582
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,001
31226	ЛАК БТ-577	Т		0
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,00675
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		0,0000016
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,000003
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		2,858
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,001
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,00345
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,0004
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,001
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,00345
41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ		0
41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ		0
41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ		0
44059	ВЕТОШЬ	КГ		0
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,006
44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2		0
44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т		0,0000903
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,2
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,1534
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		2,562
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,01872
46163	СКОБЫ	10ШТ		0,204
50801	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			
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	М2		0,2475
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		0,0105
64235	ЛЕНТА К226	10ШТ		0,168
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100М		0,0258
64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ		6,1
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		0,123
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ		1,22
64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		5
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,0103
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,036
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ		0,0843
	КГ			0,0659
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ	ШТ		27
ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ		27
ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1Х10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ		1
ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ		27
ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М		96
ПРОЕКТ	ТРОС ТК8	М		0
ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4Х25 ММ2, СИП-2А	М		0
ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4Х16 ММ2, СИП-2А	М		0
ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ		27
101-9030	МЕТИЗЫ, КРЕПЕЖ	Т		0,005
204-0003	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0459
501-0622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ ММ	1000М		0,006
503-0001	КАБЕЛЬ СВЯЗИ, (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ, ЕМК 4Х2Х0,5 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 50Х50Х5ММ	Т		0,3957
1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150ВТ, LED-150 SKV 150-04У1	ШТ		27
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		27
290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗП1М, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ		27
290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ		27
582121-19#06-08	СТОЙКА СВ 10,5	ШТ		27
		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 (600Х600Х200 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 ИГНО-ДУ1-50	ШТ		1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



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 № 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 ХЕ 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 Госкомархитектростроя Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

### ВЫВОД:

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

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

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

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	A/M MA3-5551	150 222,32
2	Автогрейдер GP 165 20 DF/055	317 832,62
3	Самосвал 2,9тн Фотон Фолант	218 664,4
4	Колесный экскаватор ХЕ 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 КС-4574М ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Махсус MAN	181 301,37
13	ДАМАС	54 648,81
14	Пневмокоток 16тн	176 266,44
15	Поливомоечная машина ISUZU FVR 33G (водовоз)	167 956,59
16	Автогудранатор ISUZU FVR 33G	277 419,67
17	Экскаватор погрузчик JCB 3DX SUPER	246 678,0
18	Автомашина Газель бортовая	79 676,51

Главный эксперт: Тошбаев У.А.

Эксперт: Джиаббарова 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

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 ТЙФУК 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 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 MA3-5551020 (10 тн)	25	1172,3	1170	87 750,0	
		50	1077	1073	93 887,0	
		75	1071	1068	98 100,0	
2	Автосамосвал MAN TGS 33.400 (25 тн)	25	1332	1328	249 000,0	
		50	1211	1210	226 875,0	
		75	1113	1110	249 750,0	

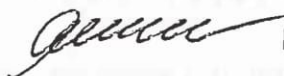


3	Автотрайлер MAN TGS 26.400 UAT-SLHH-453-01 (48 тн)	25	1319	1516	257 875,0
		50	1213	1210	264 687,0
		75	1057	1041	292 781,0
4	Автосамосвал FOTON- FORLAND	15	1529	1529	34 416,0
		25	1873	1475	41 484,0
		75	806	806	60 508,0

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

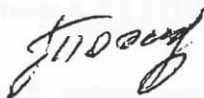
3.3. УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Начальник отдела



М. Айходжаев

Главный специалист



Ю.Тохтаев





Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO  
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.

03.03.2022 y.

## EKSPERT XULOSA № 0019/2022

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

### 1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

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

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	Заявленная стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Перфоратор ручной с движком бензин	24 852,1	2826,6
2	Одновальцовый BOMAG BW 55E ручной каток 1,5тн	35 527,07	10 355,07
3	Газонокосилка	9522,83	83,33
4	Асфальторез Д-450	4703,04	290
5	Автокран ISUZU FVR 33 КС-4574м	267 861,63	202 989,91
6	Трактор ТТ3 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 перев озок (км)	Заявленная		Установленная	
			стоимость на 1 маш час с ГСМ (сум)	стоимость на 1 маш час с ГСМ (сум)	стоимость на 1 маш час с ГСМ (сум)	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	1379	256 205	836	156 706
		40	1430	286 935	841	168 160
		50	1972	246 460	1175	146 953
		80	1723	344 590	954	190 106
		100	1649	409 997	881	220 215
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5тн)	5	2065	77 456	1646	61 724
		10	1990	87 573	1590	69 543
		25	1883	117 666	1503	93 938
		40	1980	148 505	1606	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	2058	73 574	2732	65 739
		10	3017	79 199	2692	70 674
		25	2824	92 669	2476	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 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 ВОМАГ ВВ 55Е ручной каток 1,5м	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





Карьердан 1м3 кум шағал аралашмаси казиб олиш харажати таъинарх  
 КАЛЬКУЛЯЦИЯСИ

№ п.п.	Норматив хужжатлар ресурси ва коди	Харажатлар ва ишлар номаляниши	Норматив Хужжат тури	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 - Сурух тупроқни қовуш хажми 1,0 м3 эксковатор ёрдамида тупроқни автосамосвалга юклаш Ишчилар меҳнат сарфи	E0101-031-01	1000м3		0,001			
		Эксковатор "ХЕ 210" қовуш хажми 0,89 м3	ШНК 4.02.01-04 Табл.1-01-013	о/соат	8	0,008	12 765,48	102,12	
		Буллозери (Автогрейдер) при работе на других видах строительства (кроме водозойственного)96 (130)квт (л.с)	ШНК 4.02.01-04 Табл.1-01-013	маш-соат	25,25	0,025	380 457,00	9 606,54	
		Жами: I		маш-соат	7,84	0,008	521 340,00	4 087,31	
		Саклаш харажатлари (Лицензия, маркшейдр) 10%		СУМ				13 795,97	
		Жами: II		СУМ				1 379,60	
		Ер қарилан фойдаланганлик учун солиқ (1 куб.м 7500 сумдан кам бўлмаган)		СУМ				15 175,57	
		Жами: III		СУМ				7 500,00	
		Бошика 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 шағал аралашмасини карьердан казиб олишнинг тўғри "жам III" харажати:

Бош 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 15х6	1	448 000	67 200	515 200
56	Колодец КС 15х9	1	490 000	73 500	563 500
57	Колодец КС 10х9	1	385 300	57 795	443 095
58	Колодец КС 10х15	1	479 200	71 880	551 080
59	Колодец КС 20х6	1	667 000	100 050	767 050
60	Колодец КС 20х9	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"

Р.Турдиев

Главный бухгалтер:

Х.Бакиева

# Гулистон шаҳар Баҳор МФЙ . Қадрият кўчасининг схема тасвири

