

“ТАСДИҚЛАЙМАЙ”

Гулистан шахар Ободонлаштириши,
кўкаламзорлаштириш ва ирригация
бошкармаси бошлиги
Умаркулов З.



**Сирдарё вилояти Гулистан шахар “Нурафшон” МФЙ худудидаги 19-квартлга олиб
борувчи кўчасини жорий таъмирлаш.**

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари 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 Гулистан шахар “Нурафшон” МФЙ худудидаги 19-квартлга олиб борувчи кўчасини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охирги қиймати – **213 198 097 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

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

1.5 Танлов таклифидаги кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник қисмида келтирилган.

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

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

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

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

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

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари 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 кўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб килинади.

2 Танлов ташкилотчилари

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

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик 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 маҳсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов хужжатлари 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 ижро чилар; соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда 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 харакатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай ракобат тартибини кўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз ракобат 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 хужжатлар 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 хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

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

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қўйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варагалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари 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 чиқишида барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиши 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 Конун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

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

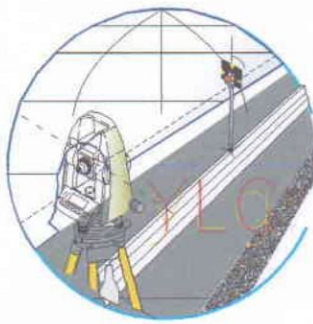
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишида, ёзма равишида, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек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

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 конун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперtlар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

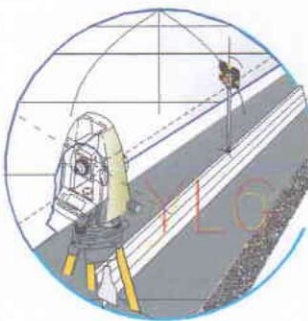
“YO'LLOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистан шаҳар “Нурафшон” МФЙ
худудидаги 19-кварталга олиб борувчи кўчасини
жорий таъмирлаш

Смета хужжатлари № 99/22

“YO'LLOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистан шаҳар “Нурафшон” МФЙ
худудидаги 19-кварталга олиб борувчи кўчасини
жорий таъмирлаш

Смета ҳужжатлари № 99/22

Директор:

Б.Холқўзиев

Бош мухандис:

Т.Яхшибаев

ЛҚБ бошлиғи:

Ш.Маматкулов

Нусха 2

Гулистан ш. - 2022 й.



Ўзбекистон
Республикаси
Курилиш вазирлиги

№ 8027-6261-890с-8914-88e4-1137-4430
Хужжат яратилинган сана: 2021-11-08
Ариза рақами: 39101364

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

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"YO'L LOYIHA GULISTON" mas'uliyati cheklangan jamiyatiga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуидаги:
Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан,
уларнинг мұхандислик 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

Солик 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 хисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диккат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органлariiga Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни радишилари 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 № 42440

Obyekt nomi « "Guliston shahar "Nurafshon" MFY 19- kvartalga olib boruvchi ko`chasini joriy ta'mirlash"
(870m)»

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 t`amirlash

Murojaat raqami: № 41072

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

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

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining 11.05.2022 yildagi smeta hujjalariini ekspertizadan o'tkazish
to'g'risidagi № 41072 -son elektron murojaati.

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

2.3. Smeta xujjalari. Ko'chalar joylashuv sxemasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 "Guliston shahar "Nurafshon" MFY 19- kvartalga olib boruvchi ko`chasini joriy ta'mirlash"
(870m) ob'yekti bo'yicha smeta xujjalari " Yo'l loyixa Guliston" MChJ loyiha tashkiloti
tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson
dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyiha quyidagicha : "Guliston shahar "Nurafshon" MFY 19- kvartalga olib boruvchi

(870m) ko`chasini joriy ta'mirlash", Mavjud a/beton ko`chaning o`hg qismiga 22 dona yoritgich va similar o`rnatish.

Ish turlari bo'yicha:

PK 0+00 dan PK 8+ 70 gacha uzunligi - 870 pm.

- Mavjud a/beton qoplama mexanizm yordamida (kirkivka) yangi material qo'shilman holda bo`ylama va ko`ndalang kesimlarni geometrik o`lchamga keltirish, zichlagich yordamida zichlash 3915 m². O`rta qismi.
- Mavjud yo`l geometrik o`lchamldrga keltirilgandan so`ng QShA dan 15 sm qalinlikda qoplama o`rnatish. 3915m². O`rta qismi.
- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish 117,45 m³. O`rta qismi.
- Mavjud a/beton ko`chaning o`hg qismiga 22 dona yoritgich va similar o`rnatish - 22,00 dona. Chap qismi.

1. uk tashish masofasi - 89 km.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

Smetsa xujjalari. Ko'chalar joylashuv sxemasi.

6. Ekspertiza natijalari.

Smetsa hujjalari umumiy qiymati buyurtmachining xarajatlari bilan 225 642 290 so'm, 15% QQS bilan hisoblanganda 221 821 290 so'mni, QQS siz 192 888 079 so'mni, me'yöriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 72,7785 kishi/soatni tashkil etadi.

Loyiha-smetsa xujjalari 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 smetsa hujjatlari umumiy qiymati ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smetsa harajatlarini qayta hisoblash natijasida 8 623 193 so`mga kamaytirildi.

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

6.2. Smeta hujjatlariga asosan "Guliston shahar "Nurafshon" MFY 19- kvartalga olib boruvchi ko`chasini joriy ta'mirlash" (870m) joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

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

7. Xulosalar.

7.1. "Guliston shahar "Nurafshon" MFY 19- kvartalga olib boruvchi ko`chasini joriy ta'mirlash" (870m) ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 217 019 097 so'mni tashkil etadi.

Shundan:

15% QQS bilan hisoblanganda - 213 198 097 so'm,

QQS siz - 185 389 650 so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 3 821 000 so'm.

7.2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnomaga 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'yeqtning 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



Гулестон шахар "Нурафшон" МФИ "19 кварталга олиб борувчи" (870 м) кўчесининг жорий таъмирлаш

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз кўйинда имзо кўючиллар, комиссия аъзолари буортмачи вакили
инструментал ўчашшар натижасида ушбу кўна бўйича 2022 йил марта холатига кўнидати тўксонлар хамда иш турлари ва хажмаларни анниадик:

№	Ишларнинг маизиди				Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш жамийтарини хисоблаш формуласи	Миндори	Изоҳ
	км	дан	тачча	боши охиди				
1	2	3	4	5	6	7	8	12
19 квартига олиб борувчи Пк 6+00.8+70								
1	0	†	0+00	8+70	870	ПМ	Мавжуд айбетон копламада бўйлама ёрнишлар ва бузилишлар мавжуд	Мавжуд айбетон копламада механизм ёрдамида бўйламада янти материал қўшилмаган холда бўйламада ва кўчалапнг кесимларини геометрик улчамга келтиришни эмчидори ётказмада заманалаш
2	0	1	0+00	8+70	870	ПМ		Мавжуд ийл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 15 см катинтиклида коплама ўрнатиш
3	0	1	0+00	8+70	870	ПМ		Мавжуд ўртага кисмига 4,5 м кемлинида ўртага катинтиклида чакилган тош (шебенъдан текисловчи каттам ётказиши лозим
4	0	1	0+00	8+70	870	ПМ	Мавжуд айбетон кўчанинг чап қисмидаги мавжуд 22 дона ёртилтич гаянчлари мавжуд	Мавжуд айбетон кўчанинг ўнг қисмидаги 22 дона ёртилтич гаянчларини ва симларини ўрнатиш лозим

буортмачи вакили

"Йўл Лойиҳа Гулестон" МЧЖ вакиллари

III.Маматкулов

Д.Хўжакулов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "19-КВАРТАЛГА ОЛИБ БОРУВЧИ" МСГ "НУРАФШОН"
Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (870м)**

№№ 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	38 636,511
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	77 978,543
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 994,233
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	29 025,519
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	162 494,429
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	22 895,221
8	ИТОГО	185 389,650
9	НДС 15%	27 808,447
10	ИТОГО С НДС	213 198,097
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 821,000
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	3 200,000
	Затраты на экспертизу	621,000
12	ВСЕГО	217 019,097

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "19-КВАРТАЛГА ОЛИБ БОРУВЧИ" МСГ "НУРАФШОН"
Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (870м)

№№ 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	22 046,837
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	77 978,543
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 661,643
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 243,059
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	133 930,081
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	20 089,512
8	ИТОГО	154 019,594
9	НДС 15%	23 102,939
10	ИТОГО С НДС	177 122,533
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 821,000
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	3 200,000
	Проектные работы	621,000
	Затраты на экспертизу	
12	ВСЕГО	180 943,533

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

Наименование объекта - на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "19-КВАРТАЛГА ОЛИБ БОРУВЧИ" МСГ "НУРАФШОН" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (I-ЭТАП) (870м)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	309,207	18 310,22	5661643
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	166,607	-	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,894	239 047,13	4994736
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	26,066	142 706,17	3719789
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,760	105 272,00	290559
13	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	21,924	154 325,44	3383431
14	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	16,012	167 494,68	2681983
16	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	14,341	206 737,41	2964748
25	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	14,301	140 640,93	2011376
31	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,954	101 814,00	402588
41	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	18,949	167 494,68	3173790
42	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	3,602	206 737,41	744627
43	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	23,138	167 494,68	3875433
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	728,190	22 675,57	16512123
21	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20мм	М3	147,987	37 400,00	5534714
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						
			СУМ			133 930 081

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "19-КВАРТАЛГА ОЛИБ БОРУВЧИ" МСГ "НУРАФШОН" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (I-ЭТАП) (870м)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
15	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	3,915	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,90	120,974
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,30	59,900
15.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	9,709
15.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,60	21,924
15.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	16,012
15.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	4,346
15.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,95	7,634
15.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	3,954
15.9	9219	ВОДА	М3	15,00	58,725
18	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,915	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,60	162,864
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	77,086
18.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	9,083
18.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	23,177
18.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	5,598
18.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	16,012
18.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,602
18.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	19,614
18.9	9219	ВОДА	М3	10,50	41,108
18.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	148,80	582,552
19	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	3,915	
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	6,460
19.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	2,936
19.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,90	3,524
19.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	37,20	145,638
24	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	1,175	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60	25,369
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	23,161
24.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,102
24.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,889
24.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,760
24.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	14,341
24.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,91	1,069
24.8	9219	ВОДА	М3	7,00	8,222
24.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	126,00	147,987
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	309,207	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	166,607	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,000	
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,894	
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,000	
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	26,066	
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	2,760	
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	21,924	
16	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	16,012	
17	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,000	
18	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	14,341	
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		4,346
26	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч		14,301
27	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		0,000
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 ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,000
32	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч		3,954
33	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗАЙСТВЕННОГО) 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", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI" ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВИЦА 0,65 М ³	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		18,949
44	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		3,602
45	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		23,138
46	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		0,000
47	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч		0,000
48	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч		0,000
49	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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	T		0,000
52	6486	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 200 КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		0,000
53	9219	ВОДА	M3		108,054
54	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		728,190
55	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3		0,000
56	23469	ВОДА	T		0,000
57	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T		0,000
58	30135	БИТУМ	T		0,000
59	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,000
60	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T		0,000
61	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T		0,000
62	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T		0,000
63	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T		0,000
64	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	T		0,000
65	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,000
66	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		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	M3		0,000
68	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	M3		0,000
69	37228	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	M		0,000
70	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3		0,000
71	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	M3		147,987
72	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,000
73	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	T		0,000

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "19-КВАРТАЛГА ОЛИБ БОРУВЧИ" МСГ "НУРАФШОН" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (870м)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоймость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
ГПС	м3	728,2	43	55015	1 211,47	66649,607	КАРЬЕР "БОБУР"
Щебень	м3	148,0	46	9871	1 147,73	11328,936	КАРЬЕР "БОБУР"
Всего						77 978,543	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. 19-КВАРТАЛГА ОЛИБ БОРУВЧИ В МСГ НУРАФШОН
Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЫИНСКОЙ 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	16 589,674
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0,000
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 332,590
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	782,461
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	28 564,348
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15%	2 805,709
9	ИТОГО	31 370,056
10	НДС 15%	4 705,508
11	ИТОГО С НДС	36 075,565
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
	В том числе	
	Проектные работы	
	Затраты на экспертизу	
13	ВСЕГО	36 075,565

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АВТОДОРОГИ ПК0+00-ПК10+00

Наименование объекта - ГУЛИСТАН

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,7785	18 310,22	1332590
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,25355	0	0
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			1332590
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	101 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,08	60 066,0	185003
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 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	57 202,0	12584
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	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	1,1065	218 145,1	241378
9	783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 т	МАШ-Ч	0,1663	218 145,1	36278
12	1152 С	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ	МАШ-Ч	0,22	1 676,0	369
15	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0055	916,0	5
16	1935 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,08	60 066,0	185003
17	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,4515	2 132,0	15887
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	1,1065	65 483,3	72457
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			782461
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6391 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 М/200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,51	408 000,0	208080
2	9219 М	ВОДА	М3	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 ПРИСТРЕДКИ	ЮШТ	1,22	2 219	2707
7	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,379	19 743	27226
9	31087 С	КРАСКА	КТ	0,1102	14 000	1543
10	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	5 000	5
12	31248 С	ЛАК БИТУМИНЫЙ БТ-123	Т	0,0055	33 440 000	183920
13	31260 С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	66 915	401
17	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	8 130 435	1626
19	35097 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,0000016	16 827 000	27
20	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000003	16 827 000	50
21	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А	КГ	2,23	15 200	33896
22	35566 С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	-	0
23	36008 С	ЛЕСОСАМОТАРИАЛЫ 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
33	44622 С	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,0000903	-	0
35	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0242	25 000	605
36	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,562	25 000	64050
38	46163 С	СКОБЫ	ЮШТ	0,204	15 000	3060
39	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1	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	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0105	25 000	263
42	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ЮШТ	0,168	5 000	840
44	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	4 300	26230
45	64492 С	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,123	2 700	312
46	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕДКИ	ЮШТ	1,22	5 000	6100
47	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	7 000	35000
48	64825 С	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0103	-	0
49	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0	25 000	0
50	65155 С	СКИНЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0651	25 000	1628
51	97117 С	СТЕКЛОЛЕНДА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0467	70 537	3294
52	ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ	ШТ	22	10 000	220000
53	ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ	22	25 000,0	550000
54	ПРОЕКТ	КЛЕММИНИК 1Х10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ	1	7 200	7200
55	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭП1М, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ	22	10 000,0	220000
56	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ 3Х2,5 ММ2	М	78	12 010,4	936814
60	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ	22	25 000	550000
61	101-9030	МЕТИЗЫ, КРЕПЕЖ	Т	0,005	-	0
62	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0374	7 330 440	274158
63	501-0622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ ММ	1000М	0,006	6 939 850	41639
64	503-0001	КАБЕЛЬ СВЯЗИ (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ-ЕМК 4Х2Х0,5 ММ2	М	6	5 490,0	32940
65	507-0247	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ СЕЧ 2,5 ММ2	1000М	0,021	3 157 391	66305

66	110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50Х50Х5ММ	Т	0,3224	6 908 000	2227139
67	1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 220В,150ВТ, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ	22	410 000	9020000
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	22	10 000,0	220000
71	290319-3165	ЗАЖИМ ZP-2 ДЛЯ ЗП1М, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	22	10 000,0	220000
72	290319-3167	ЗАЖИМ KZP-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	22	10 000,0	220000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				СУМ		15835612
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
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 1600Х600Х200	ШТ	1	1 518 946	1518946
8	1504-1049#	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В, 6А, ВА-47-29	ШТ	1	21 400	21400
	1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	ШТ	1	599 500	599500
9	1517-	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИПНО-ДУ1-50	ШТ	1	3 300 000	3300000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)				СУМ		9666297
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
1	Транспортные расходы на оборудование 2,0 %			9666297		193326
2	Транспортные расходы на кабель и проводную продукцию 1,5 %			1077698		16165
3	Транспортные расходы на материал 5,0 %			14757914		737896
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ		947 387
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		28 564 348

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. 19-КВАРТАЛГА ОЛИБ БОРУВЧИ В МСГ НУРАФШОН Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. 19-КВАРТАЛГА ОЛИБ БОРУВЧИ В МСГ НУРАФШОН Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	0
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	0
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	0
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0
1.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0
1.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0
1.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0
1.8	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	0
1.9	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0
1.10	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0
1.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0
2	582121-19 06-08	СТОЙКА СВ 10,5	ШТ	0,0000	
3	ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ	22,0000	
4	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ	22,0000	
5	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ	22,0000	
6	E1202-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ОПОРУ	100М2		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,4	0
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0
6.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0
6.8	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	234	0
7	E3304-017-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	1 КМ ИЗОЛИРО ВАННОГО ПРОВОДА С НЕСКОЛЬ КИМИ ЖИЛАМИ ПРИ УСТАНОВ КЕ 20 ОПОР НА КМ	0,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	135,95	0
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,56	0
7.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	0
7.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,82	0
7.5	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,33	0
7.6	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	0
8	290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31КГ	ШТ	22,0000	
9	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗП1М, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	22,0000	
10	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	22,0000	
11	ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4Х16 ММ2, СИП-2А	М		
12	ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4Х25 ММ2, СИП-2А	М		
13	П0802-394-02	ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ. ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 16	100М		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,7	0
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,74	0
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0
13.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	20,8	0
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,59	0
13.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,47	0
14	П0802-394-03	ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ. ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 35	100М		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,4	0
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,36	0
14.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,63	0

1	2	3	4	5	6
14.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	28,1	0
14.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,59	0
14.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,63	0
15	ПРОЕКТ	ТРОС ТК8	М		
16	Ц0802-158-14 ТЧ П.6 ШНКМ КЗТР=1,05	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ З-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05.	ШТ		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,2075	0
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0
16.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0
16.5	31681	ПАРАФИН НЕФТЕЙНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0
16.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0
16.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0
16.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0
16.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0
16.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0
17	Е3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2200	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	7,48
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	3,08
17.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	3,08
18	1507-4027	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150Вт, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ	22,0000	
19	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М	78,0000	
20	Е3304-017-08 ДОП. 6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА, ЗАЖИМ	ШТ	22,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,28	6,16
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	3,08
20.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,14	3,08
21	ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ	ШТ	22,0000	
22	Е601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0050	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	2,2064
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	0,18053
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00135
22.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	0,1176
22.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,05	0,00525
22.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	0,1663
22.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0055
22.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,00765
22.9	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,51
22.10	9219	ВОДА	М3	1,75	0,00875
22.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000185
22.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0002
22.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,00345
22.14	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
22.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,001
22.16	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
22.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2475
23	Ц0803-572-07	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННЫМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ШТ	1,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,66	4,66
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
23.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,41	0,41
23.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,04	1,04
23.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,41	0,41
23.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
23.7	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05
23.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3
23.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,03
24	1517-1985 ДОП.7	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИПНО-ДУ1-50	ШТ	1,0000	
ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
25	Ц802-471-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	2,2000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	23,54
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,836
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,418
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	3,85
25.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	0,418
25.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0044
25.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	1,43
26	С1110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50Х50Х5ММ	Т	0,3224	
27	Ц802-472-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,5500	

1	2	3	4	5	6
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	10,45
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,154
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,077
27.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	1,7215
27.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,077
27.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0011
27.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,33
28	C124-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	Т	0,0374	
29	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД ФУНДАМЕНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0030	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,462

РАЗДЕЛ 1. АСКУЭ

30	Ц803-573-4	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	1,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,36
30.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,22
30.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
30.5	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,22
30.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	0,71
30.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
30.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
30.9	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,02
30.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
31	1503-8700	ШКАФ АСКУЭ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ (600Х600Х200 ММ)	ШТ	1,0000	
32	Ц803-600-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ СЧЕТЧИКОВ	ШТ	1,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
32.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
32.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
33	1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	ШТ	1,0000	
34	Ц801-53-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10	ШТ	3,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,43	7,29
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,078	0,234
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,039	0,117
34.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,039	0,117
34.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,39	1,17
34.6	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,123
34.7	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
35	101-1201	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, 50/5, ТТ-0,66	ШТ	3,0000	
36	Ц1104-2-1	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ	ШТ	2,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	2,06
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,32
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,32
37	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-6	ШТ	1,0000	
38	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-4	ШТ	1,0000	
39	Ц802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,2100	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	1,1781
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0042
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0021
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0021
39.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0042
39.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,00043	0,0000903
39.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0042
39.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	2,562
39.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0105
39.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	0,168
39.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0651
39.12	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
40	C157-247	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М	0,0210	
41	Ц802-402-1	КАБЕЛИ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	0
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,17	0
41.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,89	0
41.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	0
41.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0
41.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	0
41.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0
41.8	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0
41.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0
41.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0
41.11	45883	КОНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0
41.12	64235	ЛЕНТА K226	100М	0,055	0

1	2	3	4	5	6
41.13	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0
41.14	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0
41.15	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
42	C151-622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,0060	
43	C153-0001	КАБЕЛЬ СВЯЗИ, (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ, ЕМК 4Х2Х0,5 ММ ²	М	6,0000	
44	Ц802-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ ² , ДО 35	ШТ		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	0
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0
44.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0
44.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0
44.5	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0
44.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0
44.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0
44.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0
44.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0
44.10	64235	ЛЕНТА K226	100М	0,0024	0
45	Ц802-411-4	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ. ВВОД ГИБКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА, ММ, ДО 27	ВВОД	1,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
45.2	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00002	0,00002
45.3	46163	СКОБЫ	100ШТ	0,204	0,204
45.4	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
46	241649-1048	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ Р3-Ц-Х-Ш15 ММ	1000М	0,0070	
47	C111-9030	МЕТИЗЫ, КРЕПЕЖ	Т	0,0050	
48	Ц1104-2-1	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	1,0000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,16
48.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,16
49	9-411	GSM-МОДЕМ	К-Т	1,0000	
50	ПРОЕКТ	АДАПТОР RS-232-C/RS-485	К-Т	1,0000	
51	101-3061	БЛОК ПИТАНИЯ ,220/24В, БП-24	ШТ	1,0000	
52	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
52.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
52.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
52.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
52.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
52.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
52.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
52.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
52.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
52.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
52.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
52.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
52.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
52.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
52.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	0,001
52.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
52.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
52.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
52.21	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
53	1504-1049	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ .220В, 6А, ВА-47-29	ШТ	1,0000	
54	Ц803-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУГОЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	0,432
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0008
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,064
54.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
54.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102
54.7	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,000016
54.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0003	0,00003
54.9	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0103
54.10	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
55	C1512-0044	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1	ШТ	1,0000	
56	ПРОЕКТ	КЛЕММНИК IX10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ ²	ШТ	1,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,7785
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,25355
3	101	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	3,08
4	112	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,00135
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	

1	2	3	4	5	6
5	403	ВIBRATORЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,1176	
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,104	
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0	
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,00525	
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,1065	
11	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,1663	
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0	
13	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0	
14	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	
15	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0	
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0	
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0055	
18	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,08	
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,4515	
20	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0	
21	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48765	
22	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,1065	
23	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0	
24	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	0	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
25	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,51	
26	9219	ВОДА	М3	0,00875	
27	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00005	
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000185	
29	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0242	
30	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	1,22	
31	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,379	
32	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0	
33	31087	КРАСКА	КГ	0,1102	
34	31136	ШЛАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	
35	31226	ЛАК БТ-577	Т	0	
36	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0055	
37	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	
38	31681	ПАРАФИН НЕФТИАНЫЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0	
39	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0	
40	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0	
41	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	
42	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0	
43	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,0000016	
44	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000003	
45	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,23	
46	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	
47	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00345	
48	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0004	
49	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001	
50	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00345	
51	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	0	
52	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0	
53	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0	
54	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0	
55	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	
56	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	0	
57	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,0000903	
58	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0	
59	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0242	
60	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,562	
61	45883	КОНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0	
62	46163	СКОБЫ	10ШТ	0,204	
63	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,031	
64	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,2475	
65	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0105	
66	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,168	
67	64235	ЛЕНТА К226	100М	0	
68	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	
69	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,123	
70	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	1,22	
71	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	
72	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0103	
73	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0	
74	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0651	
75	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	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
76	ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ	ШТ	22	
77	ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ	22	
78	ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1Х10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ	1	
79	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ	22	

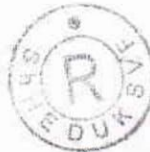
1	2	3	4	5	6
80	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М		78
81	ПРОЕКТ	ТРОС ТК8	М		0
82	ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4Х25 ММ2, СИП-2А	М		0
83	ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4Х16 ММ2, СИП-2А	М		0
84	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ		22
85	101-9030	МЕТИЗЫ, КРЕПЕЖ	Т		0,005
86	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0374
87	501-0622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ ММ	1000М		0,006
88	503-0001	КАБЕЛЬ СВЯЗИ, (ВИТАЯ ПАРА) МАРКИ ККВГ ,ЕМК 4Х2Х0,5 ММ2	М		6
89	507-0247	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М		0,021
90	110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50Х50Х5ММ	Т		0,3224
91	1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150ВТ, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ		22
92	512-0044	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1	ШТ		1
93	241649-1048	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ Р3-Ц-Х-Ш15 ММ	1000М		0,007
94	290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31КГ	ШТ		22
95	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗП1М, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ		22
96	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ		22
97	582121-19#06-08	СТОЙКА СВ 10,5	ШТ		0
ОБОРУДОВАНИЕ					
98	ПРОЕКТ	АДАПТОР RS-232-C/RS-485	К-Т		1
99	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-6	ШТ		1
100	ПРОЕКТ	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, БИ-4	ШТ		1
101	9-411	GSM-МОДЕМ	К-Т		1
102	101-1201	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, 50/5, ТТ-0,66	ШТ		3
103	101-3061	БЛОК ПИТАНИЯ ,220/24В, БП-24	ШТ		1
104	1503-8700	ШКАФ АСКУЭ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ (600Х600Х200 ММ)	ШТ		1
105	1504-1049#	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ,220В,6А, ВА-47-29	ШТ		1
106	1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	ШТ		1
107	1517-1985#ДОП.7	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИПНО-ДУ1-50	ШТ		1

СОСТАВИЛ

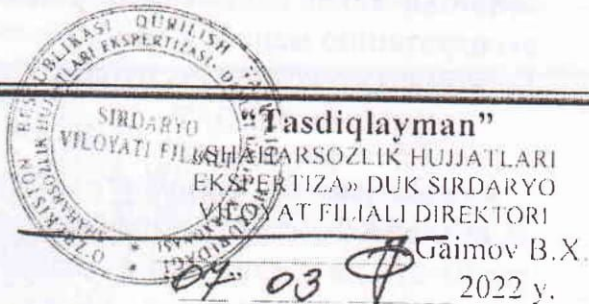
ПРОВЕРИЛ



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



Guliston shahri.



EKSPERT XULOSA № 0024/2022

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

1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

- Письмо Заказчика № 47 от 21.02.2022г.
- Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
- Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
- Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
- Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
- 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	KAMA3 541120	162 174,47
8	Манипулятор ISUZU	195 415,84
9	Автобус ISUZU SAZ NP	115 782,78
10	Автосамосвал SinotrukGolden Prince ZZ3251N3641F	274 034,40
11	Автокран KC-4574M ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Maxcyc 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	Автогудронатор 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 Госкомархитектроя 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 MAZ-5551	150 222,32
2	Автогрейдер GP 165 20 DF 055	317 832,62
3	Самосвал 2,9тн Фотон Фолант	218 664,4
4	Колесный экскаватор XE 210 W	417 414,5
5	Трактор TTZ - LS	132 081,47
6	Виброкаток 8тн	167 494,68
7	КАМАЗ 541120	162 174,47
8	Манипулятор ISUZU	195 415,84
9	Автобус ISUZU SAZ NP	115 782,78
10	Автосамосвал SinotrukGolden Prince ZZ3251N3641F	274 034,40
11	Автокран KC-4574M ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Maxsus 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	Автогудронатор ISUZU FVR 33G	277 419,67
17	Экскаватор погрузчик JCB 3DX SUPER	246 678,0
18	Автомашина Газель бортовая	79 676,51

Главный эксперт: Тошибаев У.А.

Эксперт: Джаббарова Л.



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

Тошкент ш.



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Корхона директори
Б. Касимходжаев
Б. Оз 02 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI №192/1-2021

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

Разработчик: Мирзаобод ТИФУК.

1. Представленный материал:

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

2. Результаты экспертизы:

2.1. Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства», утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш баҳосини шартномавий жорий нархда аниқлаш коидалари».

2.2. Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации. Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.

2.3. Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.

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

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

3. Вывод:

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

№п/п	Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены	Рекомендуемые цены
1	Телескоп вышка SAZPR66LL	маш/ч	180 017,0	178 520,0
2	КДМ MAN CLA 18.280 поливомоечная		190 213,0	185 996,0
3	Автомашина ГАЗ-53Ф пассажир		79 106,0	70 091,0
4	Бурямакопатель ISUZU NOR		164 127,0	160 160,0
5	Экскаватор погрузчик NEW HOLLAND B 90B (1,0 м3)	маш/ч	173 179,0	170 347,0
6	Каток "BOMAG" (8 тн)		192 847,0	190 820,0
7	Автокран KC-4574 ISUZU EVR33CLD	маш/ч	250 670,0	247 806,0
8	Трактор ТТЗ-80-10 с прицеп 2 ПТС	маш/ч	118 113,0	104 377,0
9	Автогрейдер GR-180	маш/ч	404 134,0	398 989,0
10	Автогрейдер ДЗ-122,57		221 367,0	214 188,0
11	Каток HAMM-24200 AE (16 тн)	маш/ч	303 145,0	298 544,0
12	Кран манипулятор MAN CLA 16.230 2BB	маш/ч	200 845,0	199 966,0
13	Автобус ISUZU SAZ NP-37	маш/ч	106 494,0	93 124,0
14	Экскаватор-погрузчик WZ 30.25 (1 м3)	маш/ч	211 487,0	210 924,0
15	Бульдозер TV-160	маш/ч	301 430,0	298 732,0
16	NEXIA-3 AV-GX 16/AT	маш/ч	75 540,0	66 450,0
17	Экскаватор XE-210 W	маш/ч	188 069,0	183 161,0
18	Автосамосвал ГБА СПГ FOTON FORLAND	маш/ч	76 450,0	70 346,0

№п/п	Наименование автотранспорта	Расстояние перевозки грузов км	Заявленные цены		Рекомендуемые цены	
			тн км	тн км	маш/ч	
1	Автосамосвал MAZ-5551020 (10 тн)	25	1172,3	1170	87 750,0	
		50	1077	1073	93 887,0	
		75	1071	1068	98 100,0	
2	Автосамосвал MAN TGS 33.400 (25 тн)	25	1332	1328	249 000,0	
		50	1211	1210	226 875,0	
		75	1113	1110	249 750,0	

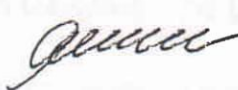


3	Автотрайлер MAN TGS 26.400 UAT-SLHH-453-01 (48 тн)	25	1319	1516	257 875,0
		50	1213	1210	264 687,0
		75	1057	1041	292 781,0
4	Автосамосвал FOTON- FORLAND	15	1529	1529	34 416,0
		25	1873	1475	41 484,0
		75	806	806	60 508,0

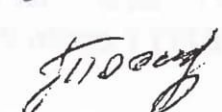
3.2. Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

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

Начальник отдела

 М. Айходжаев

Главный специалист

 Ю.Тохтаев





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



Guliston shahri.



“Tasdiqlayman”
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

“03 03 2022 y.
Gaimov B.X.

EKSPERT · XULOSA № 0019/2022

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

1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

- Письмо Заказчика № 07/19 от 25.02.2022г.
- Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
- Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
- Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
- Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
- Расчет стоимости 1 маш.часа работы, 1тн/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	Расчет стоян- ие перед озок	Заданные		Рассчитанное	
			столкость на 1 маш/час	ГСМ (сум.)	столкость на 1 маш/час	ГСМ (сум.)
1	Автосамосвал КАМАЗ 36520 (20тн)	5	1504	206 458	1023	140 613
		10	1432	214 794	941	141 917
		25	1379	255 815	836	156 713
		40	1430	226 035	823	162 155
		50	1972	246 420	1175	126 953
		80	1723	344 554	954	190 936
		100	1649	359 955	861	201 513
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5тн)	5	2065	77 456	1646	61 724
		10	1990	87 873	1591	69 343
		25	1863	117 566	1593	93 938
		40	1980	148 565	1618	120 578
		50	2033	127 072	1558	105 477
		80	1897	129 695	1533	153 345
		100	1852	231 445	1492	186 523
3	Автосамосвал FOTON FORLAND (5,5тн)	5	3058	73 574	2732	55 730
		10	3017	79 199	2642	70 672
		25	2824	92 669	2478	81 296
		40	2913	101 945	2532	86 508
		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 33.49 (25тн)	5	1472	253 068	1073	184 494
		10	1382	259 450	973	182 509
		25	1278	299 491	835	195 710
		40	1311	327 798	822	205 573
		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 Госкомархитектроя Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

ВЫВОД:

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

2. Договорная стоимость объектов, включая расчетную стоимость маш/час машин и механизмов. Подрядчики 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)
		SHHE DIL SIVR	
1	Перфоратор ручной с двигателем бензин	24 852,1	2826,6
2	Одновальцовочный 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 ТТЗ 80,10	128 500,46	71 969,39
7	Автобус SAZNP37	158 670,27	133 251,10
8	Автопогрузчик WZ-30-25	224 788,76	142 706,17
9	Поливомоечная машина КДМ ISUZU FVR 33G	204 277	140 640,93

№	Марка техники	Расстояние перевозок (км)	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)		Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Автосамосвал КАМАЗ 36520 (20тн)	5	1504	206 858	1023
		10	1432	214 794	940
		25	1370	256 805	836
		40	1430	286 035	841
		50	1972	246 480	1175
		80	1723	344 590	954
		100	1640	409 997	881
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5тн)	5	2065	77 456	1646
		10	1990	87 073	1590
		25	1883	117 666	1503
		40	1980	148 505	1608
		50	2033	127 072	1656
		80	1897	189 696	1533
		100	1852	231 446	1492
3	Автосамосвал FOTON FORLAND (3,5тн)	5	3058	73 574	2732
		10	3017	79 199	2692
		25	2824	92 669	2478
		40	2913	101 945	2532
		50	4151	90 810	3638
		80	3446	120 615	2951
		100	3211	140 485	2722
4	Автосамосвал MAN TGS 33,40 (25тн)	5	1472	253 068	1073
		10	1382	259 050	973
		25	1278	299 491	835
		40	1311	327 798	822
		50	1842	287 767	1181
		80	1538	384 469	900
		100	1437	448 937	807

Гл.эксперт: Томбаев У.А.

Эксперт: Джаббарова Л.



**Каръердан 1м3 күм шагал аралашмасынан олиш харажаты тапархы
КАЛЬКУЛЯЦИЯСЫ**

№ п.п.	Норматив харжаттар ресурси ва коди	Харжаттар ба ишлар номаланышы	Норматив Хужат тури	Сони		Жорий наархларда	
				Үлчов бірлігі	Лойхавий мальумотта асосан бірлік		
4	5	6	7	8			
1	2	3	1000м3	0,001			
1	E01-01-013-2	2 - гүрух түпрокки көвүш хажми 1,0 м3 әксковатор ёрдамыла түпрокни автосамосвалта юклаш Ишчиллар мөхнат сарбиди	E0101-031-01 о/соат	8	0,008	12 765,48	102,12
		Эксковатор "ХЕ 210" көвүш хажми 0,89 м3 Буллозерды (Авторейдерды) при работе на других видах строительства (кроме воюхозяйственного)96 (130)квт (л.с)	ШИК 4.02.01-04 Табл.1- 01-013 ШИК 4.02.01-04 Табл.1- 01-013	25,25	0,025	380 457,00	9 606,54
		Сайлаш харажатларды (Лицензия, маркшредер) 10%	маш-соат	7,84	0,008	521 340,00	4 087,31
		Жами: I	СУМ			13 795,97	
		Сайлаш харажатларды (Лицензия, маркшредер) 10%	СУМ			1 379,60	
		Жами: II	СУМ			15 175,57	
		Ер каридан фойдаланғанлық учун солник (1 куб.м 7500 сумдан кам бўлмаган)	СУМ				
		Жами: III	СУМ			22 675,57	
		Бошка харажатлар	СУМ			3 401,33	
		Жами: IV	СУМ			26 076,90	
		ХАММАСИ:	СУМ				

22 675,57 сум.

1м3 Күм шагал аралашмасынан каръердан
казиб олинининг түрги "жами III" харажаты:

Бон Мутахасис

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ООО“BETON SANOAT”

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

№	Наименование продукции	Изделия с биржевым цементом и арматурой 15.06.2021			
		Кол-во произ-ой продукции	Цена без НДС	НДС 15%	Сумма с НДС
1	2ПК-29.10.6A	1	577 000	86 550	663 550
2	2ПК-29.10.8A	1	585 000	87 750	672 750
3	2ПК-29.12.6A	1	590 000	88 500	678 500
4	2ПК-29.12.8A	1	595 000	89 250	684 250
5	2ПК 47.12.6A	1	956 000	143 400	1 099 400
6	2ПК 47.12.8A	1	965 000	144 750	1 109 750
7	2ПК 47.10.8A	1	948 000	142 200	1 090 200
8	2ПК 47.10.6A	1	936 000	140 400	1 076 400
9	2ПК 59.10.6A	1	1 175 000	176 250	1 351 250
10	2ПК 59.10.8A	1	1 190 000	178 500	1 368 500
11	2ПК 59.12.6A	1	1 200 000	180 000	1 380 000
12	2ПК 59.12.8A	1	1 211 000	181 650	1 392 650
13	2ПК 62.12.8A	1	1 272 200	190 830	1 463 030
14	2ПК 62.10.8A	1	1 251 000	187 650	1 438 650
15	2ПК 62.12.6A	1	1 261 600	189 240	1 450 840
16	2ПК 62.10.6A	1	1 235 000	185 250	1 420 250
17	2ПК 63.12.8A	1	1 293 000	193 950	1 486 950
18	2ПК 63.10.8A	1	1 271 000	190 650	1 461 650
19	ПБ 49.12.8BP1400	1	1 005 500	150 825	1 156 325
20	ПБ 49.10.8BP1400	1	988 500	148 275	1 136 775
21	ПБ 49.12.6BP1400	1	997 000	149 550	1 146 550
22	ПБ 49.10.6BP1400	1	975 000	146 250	1 121 250
23	ПБ 40.12.8BP1400	1	821 000	123 150	944 150
24	ПБ 40.10.8BP1400	1	807 000	121 050	928 050
25	ПБ 41.12.8BP1400	1	841 000	126 150	967 150
26	ПБ 41.10.8BP1400	1	827 000	124 050	951 050
29	ПБ 43.12.8BP1400	1	882 500	132 375	1 014 875
30	ПБ 32.12.8BP1400	1	657 000	98 550	755 550
31	ПБ 32.10.8BP1400	1	646 000	96 900	742 900
32	ПБ 39.12.8BP1400	1	800 000	120 000	920 000
33	ПБ 39.10.8BP1400	1	787 000	118 050	905 050
34	ПБ 35.12.8BP1400	1	718 000	107 700	825 700
35	ПБ 35.10.8BP1400	1	706 000	105 900	811 900
36	ПБ 34.12.8BP1400	1	698 000	104 700	802 700
37	ПБ 34.10.8BP1400	1	686 000	102 900	788 900
38	ПБ 52.12.8BP1400	1	1 067 000	160 050	1 227 050
39	ПБ 52.10.8BP1400	1	1 049 000	157 350	1 206 350
40	ПБ 53.12.8BP1400	1	1 087 700	163 155	1 250 855
41	ПБ 53.10.8BP1400	1	1 069 000	160 350	1 229 350
42	ПБ 56.12.8BP1400	1	1 149 000	172 350	1 321 350
43	ПБ 56.10.8BP1400	1	1 130 000	169 500	1 299 500
44	ПБ 64.12.8BP1400	1	1 480 000	222 000	1 702 000
45	ПБ 67.12.8BP1400	1	1 550 000	232 500	1 782 500
46	ПБ 67.10.8BP1400	1	1 526 000	228 900	1 754 900
47	ПБ 71.12.8BP1400	1	1 643 500	246 525	1 890 025
48	ПБ 71.10.8BP1400	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 коньюнктуры
рынка, договорных цен на сырьё материалы и других условий

Директор
ООО "Бетон саноат"

Р.Турдиев

Главный бухгалтер:

Х.Бакиева

Гулистан шахар Нурафшон МФЙ 19-квартлга олиб борувчи кўчасининг схема тасвири

