

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



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Соҳил” МФЙ ҳудудидаги Нурли йўл 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 “Соҳил” МФЙ ҳудудидаги Нурли йўл кўчасини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охири қиймати – **569 097 942 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

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

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Танлов ташкилотчилари

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

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

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

3. Танлов иштирокчилари

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

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

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

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

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

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

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

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

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

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

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

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

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

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

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

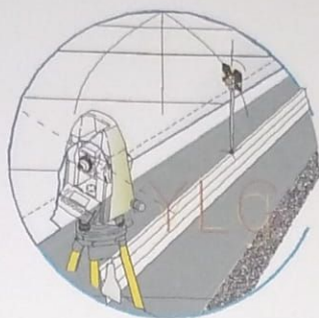
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг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

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

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

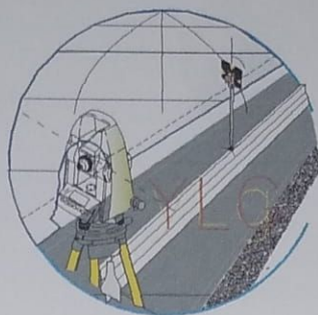
“YO`L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Соҳил” МФЙ
худудидаги Нурли йўл кўчасини жорий таъмирлаш

Смета ҳужжатлари № 101/22

“YO'L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Соҳил” МФЙ
худудидаги Нурли йўл кўчасини жорий таъмирлаш

Смета ҳужжатлари № 101/22

Директор:

Б.Холқўзиев

Бош муҳандис:

Т.Яхшибаев

ЛҚБ бошлиғи:

Ш.Маматқулов

Нусха 3

Гулистон ш. - 2022 й.



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

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

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

"YO`L LOYIHA GULISTON" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўллари 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 чеқланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O`G`LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz 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 № 42442

Obyekt nomi «“Guliston shahar “Sohil” MFY “Nurli yo'l” ko'chasini joriy ta'mirlash” (909 m)»

Buyurtmachi - Sirdaryo tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - OOO YO'L LOYIHA GULISTON

Litsenziya АЛ-001956 08.11.2021

Moliyalashtirish manbai - mahalliy buydjet

Bosh pudratchi - танлов асосида

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41220

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 №263392 -sonli 28.04.2022 yil shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Buyurtmachining 13.05.2022 yildagi smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 41220 -son elektron murojaati.
- 2.2. “Yo'l loyixa Guliston” MChJning 11.05.2022 yildagi №- 53-son xati.
- 2.3. Smeta xujjatlari. Ko'chalar joylashuv sxemasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 “Guliston shahar “Sohil” MFY “Nurli yo'l” ko'chasini joriy ta'mirlash” (909 m) ob'yekti bo'yicha smeta xujjatlari “ Yo'l loyixa Guliston” MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Ish turlari bo'yicha:

PK 0+00 dan PK 8+50 gacha uzunligi - 860 pm.

- Mavjud tuproq yo`lni mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash - 4300 m². O`rta qismi.

- Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan ikki qatlamli 25 sm (quyi qatlam 15 sm ustki qatlam 10 sm) qalinlikda qoplama o`rnatish.

- pastki qatlam -15 sm 4171 m².

- ustki qatlam -10 sm 3870 m².

- Mavjud yo`lning o`rta qismiga 4.5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 115,10 m³. O`rta qismi

- Qoplamaga 4,5m kenglikda 4 sm qalinlikda asfaltobeton qorishmasi bilan ta'mirlash- 3870 m². O`rta qismi.

PK 8+ 60 dan PK 9 +09 gacha uzunligi 49 pm.

- Mavjud a/beton qoplama mexanizm yordamida (kirkovka) yangi material qo`shilgan holda bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometric o`lchamga keltirish, zichlagich yordamida zichlash- 220,5 m².

- Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan ikki qatlamli 15 sm qalinlikda qoplama o`rnatish- 220.5 m².

- Mavjud yo`l ning o`rta qismiga 4,5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 6,62 m³. O`rta qismi.

- Qoplama 4,5 m kenglikda 4 sm qalinlikda asfaltobeton qorishmasi bilan ta'mirlash-220,5 m². O`rta qismi.

PK 0+00 dan PK 9+ 09 gacha uzunligi - 909 pm.

- Mavjud a/beton ko`chasining o`ng qismida 10 dona yoritgich tayanchlari mavjud bo`lib, 10 dona yoritgich chiroqlari va simlarini o`rnatish, o`ng qismi.

- Yuk tashish masofasi - 180 km.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

Smeta xujjatlari. Ko'chalar joylashuv sxemasi.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining xarajatlari bilan 591 374 961 so'm, 15% QQS bilan hisoblanganda 579 253 961 so'mni, QQS siz 503 699 097 so'mni, me'yoriy

mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 496,601 kishi/soatni tashkil etadi.

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

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

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy qiymati ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida 10 156 019 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 "Sohil" MFY "Nurli yo'l" (909 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 loyixalar 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 "Sohil" MFY "Nurli yo'l" ko'chasini joriy ta'mirlash" (909 m) ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 581 218 942 so'mni tashkil etadi.

Shundan:

15% QQS bilan hisoblanganda - 569 097 942 so'm,

QQS siz - 494 867 776 so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 12 121 000 so'm.

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

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



Гулистон шаҳар "Соҳил" МФЙ "Нурли йўл" (909 м) кўчасининг жорий таъмирлаш
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

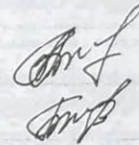
Биз қуйида имзо қўювчилар, комиссия аъзолари буюртмачи вакили _____ "Йўл лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили А.Қамбаралиев, М.Тожиқулов инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил март ходатиға қуйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва ҳажмларини аниқладик.

№	Ишларнинг манзили				Узунлиги пм	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажимларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нурли йўл Пк 0+00 9+09											
1.Йўл қопламаси бўйича											
4	0	1	0+00	8+60	860 пм	Мавжуд йўл тупроқли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъерий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чўкюрлар мавжуд	Мавжуд тупроқ йўлни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	860 х 5м	м2	4300	ўрта қисми
5	0	1	0+00	8+60	860 пм		Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (қуий қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинликда қоплама ўрнатиш				ўрта қисми
6	0	1	0+00	8+60	860 пм		пастки қатлам 15 см	860 х 4,85м	м2	4171	ўрта қисми
7	0	1	0+00	8+60	860 пм		устки қатлам 10 см	860 х 4,5м	м2	3870	ўрта қисми
8	0	1	0+00	8+60	860 пм		Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда ўртача қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	860	м3	116,10	ўрта қисми
9	0	1	0+00	8+60	860 пм		Қопламага 4,5 м кенгликда 4 см қалинликда асфальтобетон қоринмаси ётқизиш лозим	860 х 4,5 м	м2	3870	ўрта қисми
10	0	1	8+60	9+09	49 пм	Мавжуд а/бетон қопламада бўйлама ёриқлар, ва бузилишлар мавжуд	Мавжуд а/бетон қоплама механизм ёрдамида (кирковка) янги материал қўшилмаган ҳолда бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириш, зичлагич ёрдамида зичлаш	49 х 4,5 м	м2	220,5	ўрта қисми
11	0	1	8+60	9+09	49 пм		Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 15 см қалинликда қоплама ўрнатиш	49 х 4,5 м	м2	220,5	ўрта қисми

12	0	1	8+60	9+09	49	пм		Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда ўртача қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	49		м3	6,62	ўрта қисми
13	0	1	8+60	9+09	49	пм		Қопламага 4,5 м кенгликда 4 см қалинликда асфальтобетон қоришмаси ётқизиш лозим	49	х 4,5 м	м2	220,5	ўрта қисми
14	0	1	0+00	9+09	909	пм	Мавжуд а/бетон кўчанинг ўнг қисмида 10 дона ёритгич таянчлари мавжуд	Мавжуд а/бетон кўчанинг ўнг қисмида 10 дона ёритгич таянчлари мавжудбулиб, 10 дона ёритиш чироқларини ва симларини ўрнатиш лозим	10		дона	10,00	ўнг қисми

Буюртмачи вакили

"Йўл Лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакиллари



А.Қамбаралиев

М.Тожикулов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "НУРЛИ ЙУЛ" МСГ "СОХИЛ" Г.ГУЛИСТАН
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (909м)

№.№ 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	228 241,239
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	145 261,466
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 118,217
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	38 125,298
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	431 605,843
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	63 261,933
8	ИТОГО	494 867,776
9	НДС 15%	74 230,166
10	ИТОГО С НДС	569 097,942
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	12 121,000
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	11 500,000
	Затраты на экспертизу	621,000
12	ВСЕГО	581 218,942

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "НУРЛИ ЙУЛ" МСГ "СОХИЛ" Г.ГУЛИСТАН
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (909м)

№.№ 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	220 137,698
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	145 261,466
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 092,872
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	37 605,028
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	412 097,064
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	61 814,560
8	ИТОГО	473 911,623
9	НДС 15%	71 086,743
10	ИТОГО С НДС	544 998,367
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	12 121,000
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	11 500,000
	Затраты на экспертизу	621,000
12	ВСЕГО	557 119,367

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "НУРЛИ ЙУЛ" МСГ "СОХИЛ" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (909м)

Основание - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	496,601	18 310,22	9092872
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	220,263	-	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			9 092 872
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	07	АВТОМОБИЛИ С АМОС ВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	5,890	263 029,86	1549330
2	107	АВТОРЕЗЬБЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (С.С.)	МАШ.-Ч	24,473	239 047,13	5850202
3	108	АВТОУДРОИТАТОРЫ 3500 Д	МАШ.-Ч	0,237	277 419,67	65818
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	48,173	142 706,17	6874597
9	288	КАЛЬДОЗИРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (С.С.)	МАШ.-Ч	2,884	105 272,00	303596
13	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОДНЫМ ПЕДАЛЕМ 8 Т	МАШ.-Ч	1 235	154 325,44	190561
14	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОДНЫМ ПЕДАЛЕМ 13 Т	МАШ.-Ч	0,902	167 494,68	151054
15	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОДНЫМ ПЕДАЛЕМ ВМОКО И С ПОМХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	4,922	176 266,44	867545
16	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОДНЫМ ПЕДАЛЕМ ВМОКО И С ПОМХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	14,984	206 737,41	3097777
25	1135	МАШИНЫ ТРУДОВЫЕ РАЗНЫЕ 3000 Д	МАШ.-Ч	0,223	101 814,00	22674
31	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (С.С.)	МАШ.-Ч	22,235	167 494,68	3724288
41	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОДНЫМ КОМБИНИРОВАННЫМ 13 Т HAMM D110 S X	МАШ.-Ч	4 (640)	206 737,41	855256
42	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 16 Т HAMM 35 S X	МАШ.-Ч	28,344	167 494,68	4747420
43	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОДНЫМ КОМБИНИРОВАННЫМ БОЛЬШИХ ТИПОВ АМБИВОН ТИПА КАТКОВ ФОРМЫ 16083 Д.С. РАБОЧИЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч			
44	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА С ПИРОВОЙ УПЛОТНИТЕЛЕМ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	5,890	311 702,00	1836025
45	3348	КАТКИ С АМОХОДНЫМ ДОРЖНОМ ПЕДАЛЕМ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	12,599	154 325,44	1944306
46	3349	КАТКИ С АМОХОДНЫМ ДОРЖНОМ ПЕДАЛЕМ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	5,604	154 325,44	864837
47	3350	КАТКИ С АМОХОДНЫМ ДОРЖНОМ ПЕДАЛЕМ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	6,340	167 494,68	1061962
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			37 605 028
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЯРНИСТЫЕ ТИПА БМ-2	Т	395,142	454 634,00	1 796 451 24
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1296,699	22 675,57	29403389
8	30135	БИТУМ	Т	0,887	5 983 317,26	5306128
21	43113	ПЕЩАНЫ 5-20ММ	М3	154,627	37 400,00	5783057
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			220 137 698
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			412 097 064

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "НУРЛИ ЙУЛ" МСГ "СОХИЛ" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (909м)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов				на ед. измерения	по проектным данным
1	2		3	4	5	6
I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
6	E0102-012-03 ДОП. 5		УЦЕЛЮЩЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ШНЕВМОКОДЕСНОМ 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: С ВЫШЕ 200	1000M2	4,171	
6.1	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	3,295
6.2	625		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШНЕВМОКОДЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	3,295
7	E0102-012-06 ДОП. 6 К=3		НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000M2	4,171	
7.1	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	1,627
7.2	625		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШНЕВМОКОДЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,627
8	E0102-006-01		ПОЛИВ ВОДОЙ УЦЕЛЮЩЕНИЕ МОТОГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,834	
8.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	11,604
8.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	11,604
8.3	1135		МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000Л	МАШ.-Ч	13,91	11,604
8.4	9219		ВОДА	M3	160,00	83,420
9	E0102-027-12		ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КЮВЕТОВ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000M2	4,300	
9.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	137,941
9.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	12,34
9.3	107		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	7,052
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА						
14	E2703-001-03		ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2		
14.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,90	0,00
14.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	0,00
14.3	107		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,70	0,00
14.4	112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	0,00
14.5	621		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,60	0,00
14.6	623		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,00
14.7	1025		КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,00
14.8	1135		МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000Л	МАШ.-Ч	1,95	0,00
14.9	1835		ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,00
14.10	9219		ВОДА	M3	15,00	0,00
14.11	12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	86,00	0,00
15	E2703-001-04		ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,221	
15.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,90	0,81
15.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,30	3,37
15.3	107		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	0,54
15.4	621		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,60	1,235
15.5	623		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,902
15.6	1025		КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,243
15.7	1135		МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000Л	МАШ.-Ч	1,95	0,430
15.8	1835		ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,223
15.9	9219		ВОДА	M3	15,00	3,308
18	E2704-003-05 ДОП. 4		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,221	
18.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,60	9,173
18.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	4,342
18.3	107		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,512
18.4	112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,303
18.5	1135		МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000Л	МАШ.-Ч	1,43	0,315
18.6	2845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,902
18.7	2846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,203
18.8	3093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	1,105
18.9	9219		ВОДА	M3	10,50	2,315
18.10	12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	148,80	32,810
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 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,221	
19.1	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,364
19.2	2845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,165
19.3	3093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,90	0,198
19.4	12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	37,20	8,203

20	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	1000M2	4,1710	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,40	97,601
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	66,945
20.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	5,923
20.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	24,692
20.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6090 Л	МАШ.-Ч	1,40	5,839
20.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	10,177
20.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,92	3,837
20.8	3093	ВОДА	М3	10,50	43,796
20.9	9219	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	186,00	775,806
20.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124,00	479,880
22	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	3,8700	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,90	138,933
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	53,329
22.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	8,243
22.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	19,157
22.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6090 Л	МАШ.-Ч	1,13	4,373
22.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	10,991
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	10,565
22.8	9219	ВОДА	М3	8,00	30,960
22.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124,00	479,880
24	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕБЕНЯ	100M3	1,227	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60	26,508
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	24,200
24.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,197
24.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,019
24.5	284	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,884
24.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	14,984
24.7	3093	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6090 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,117
24.8	9219	ВОДА	М3	7,00	8,590
24.9	4915	ПЕБЕНЬ 20/40	М3	126,00	154,627
25	E2706-026-01	ПОПРАВКА ЖЕЛЕЗНОБЕТОННОМ	Т	0,818	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,473
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,237
25.3	3093	БИТУМ	Т	1,03	0,841
26	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛЮЩИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКАТКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	4,0905	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,53	68,027
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	38,264
26.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,890
26.4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,24	0,982
26.5	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,50	2,043
26.6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,49
26.7	274	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,44	5,890
26.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,08	12,590
26.9	3345	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,604
26.10	3350	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,240
26.11	6687	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БМ-2	Т	6,60	265,147
26.12	9219	ВОДА	М3	0,90	3,68
26.13	30135	БИТУМ	Т	0,01	0,044
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		496,601
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		220,263
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		5,890
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		24,473
5	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,237
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		48,173
7	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОПОВЫЕ 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 (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,884
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		0,982
15	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,235
16	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		0,902
17	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч		4,927
18	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		14,984
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 ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,000
22	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,000

23	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	0,000
24	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,000
25	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000
26	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,245
27	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	25,724
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	0,223
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", "ЦЕВНЕР", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,000
37	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОПРЕВА 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°С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,000
42	2798	РЕЗЬБИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,491
43	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	22,235
44	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	4,040
45	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	28,344
46	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELI" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	5,890
47	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUYNARAS", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	12,599
48	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUYNARAS", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	5,604
49	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUYNARAS", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	6,340
50	3456	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,000
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
51	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МАЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БМ-2	Т	395,142
52	6486	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 200 КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,000
53	9219	ВОДА	М3	176,070
54	12303	ГРАВИИЩОПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1296,699
55	22453	РАСТВОР ОТБОЙНО-КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,000
56	23469	ВОДА	М3	0,000
57	30127	БИТУМНЫЕ БИТУМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БИМ-75/35	Т	0,000
58	30135	БИТУМ	Т	0,000
59	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,887
60	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000
61	32124	МАСЛО КАЛЕНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,000
62	32204	МАСЛО ВИДС ГИВАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000
63	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГ ПРОВАННАЯ 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 ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,000
67	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,000
68	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,000
69	37228	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	0,000
70	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	0,000
71	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	154,627
72	44897	ШЛИФКРУТГИ	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 "НУРЛИ ЙУЛ" МСГ "СОХИЛ" Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП) (909м)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
А/бетон	тн	395,142	35	13830	1 001,80	13854,874	ЯНГИЕР АБЦ
Битум	тн	0,887	35	31	1 001,80	31,095	ЯНГИЕР АБЦ
ГПС	м3	1296,7	55	125307	954,50	119605,062	КАРЬЕР "БОБУР"
Щебень	м3	154,6	55	12332	954,50	11770,435	КАРЬЕР "БОБУР"
Всего						145 261,466	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. НУРЛИ ЙУЛ В МСГ СОХИЛ 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	8 103,541
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0,000
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 025,345
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	520,270
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	19 508,779
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15%	1 447,373
9	ИТОГО	20 956,152
10	НДС 15%	3 143,423
11	ИТОГО С НДС	24 099,575
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
	В том числе	
	Проектные работы	
	Затраты на экспертизу	
13	ВСЕГО	24 099,575

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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,9985	18 310,22	1025345
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,51355	0	0
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			1025345
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	101 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,4	60 066,0	84092
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00135	142 706,2	193
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1176	1 081,0	127
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,104	950,0	99
5	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0	57 202,0	0
6	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	57 202,0	12584
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00525	218 145,1	1145
8	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,9165	218 145,1	199930
9	783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,1663	218 145,1	36278
10	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0	3 164,0	0
11	1070 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0	100 186,0	0
12	1152 С	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	1 676,0	369
13	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0	19 164,0	0
14	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0	18 892,0	0
15	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0055	916,0	5
16	1935 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,4	60 066,0	84092
17	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,4125	2 132,0	9407
18	2191 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0	0	0
19	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48765	65 483,3	31933
20	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,9165	65 483,3	60015
21	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0	1 176,0	0
22	3496 С	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	0	0	0
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			520270
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6391 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,51	408 000,0	208080
2	9219 М	ВОДА	МЗ	0,00875	-	0
3	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00005	-	0
4	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000185	15 400 000	2849
5	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0242	22 219	538
6	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2 219	2707
7	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,379	19 743	27226
9	31087 С	КРАСКА	КГ	0,1102	14 000	1543
10	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	5 000	5
12	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0025	33 440 000	83600
13	31260 С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	66 915	401
14	31681 С	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00008	-	0
17	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	8 130 435	1626
18	34001 С	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0064	-	0
19	35097 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 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	1,27	15 200	19304
22	35566 С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0	0
23	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,00345	3 434 783	11850
24	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0004	2 750 000	1100
25	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,001	3 000 000	3000
26	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00345	3 000 000	10350
31	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	9 000	54
33	44622 С	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0000903	-	0
34	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,2	25 000	2605
35	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1042	25 000	64050
36	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПТ	2,562	50 000	816
37	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01632	15 000	3060
38	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	0,204	15 000	294500
39	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,031	9 500 000	294500
40	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,2475	57 750	14293
41	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0105	25 000	263
42	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,168	5 000	840
43	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0192	86 240	1656
44	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	4 300	26230
45	64492 С	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	1,22	5 000	6100
46	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,123	2 700	332
47	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ	1,22	5 000	6100
48	64825 С	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5	7 000	35000
49	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0103	25 000	1628

51	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЛКАЯ 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	10	10 000	100000
53	ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ	10	25 000,0	250000
54	ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1Х10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ	1	7 200	7200
55	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М, 1 ШТ-1,5 КГ	ШТ	10	10 000,0	100000
56	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М	36	12 010,4	432376
60	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ	10	25 000	250000
61	101-9030	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖ	Т	0,005	-	0
62	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,017	7 330 440	124617
63	501-0622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 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 ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М	0,021	3 157 391	66305
66	110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50Х50Х5ММ	Т	0,1466	6 908 000	1012713
67	1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150Вт, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ	10	410 000	4100000
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 0,31 КГ	ШТ	10	10 000,0	100000
71	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗП1М, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	10	10 000,0	100000
72	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	10	10 000,0	100000
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			7736767
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 (600Х600Х200 ММ)	ШТ	1	1 518 946	1518946
8	1504-1049#	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 220В, 6А, ВА-47-29	ШТ	1	21 400	21400
	1517-1477	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	ШТ	1	599 500	599500
9	1517-1985#ДОП.7	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИПО-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 %			573260	8599
3		Транспортные расходы на материал 5,0 %			7163507	358175
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			560 100
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			19 508 779

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. НУРЛИ ЙУЛ В МСГ СОХИЛ Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УЛ. НУРЛИ ЙУЛ В МСГ СОХИЛ Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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, МАРК 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 ЭЭС	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	10,0000	
4	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ	10,0000	
5	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПМ, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ	10,0000	
8	290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31 КГ	ШТ	10,0000	
9	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗПМ, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ	10,0000	
10	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ	10,0000	
17	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,1000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	3,4
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	1,4
17.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	1,4
18	1507-4027	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150Вт, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ	10,0000	
19	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М	36,0000	
20	E3304-017-08 ДОП. 6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА, ЗАЖИМ	ШТ	10,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	2,8
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	1,4
20.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,14	1,4
21	ПРОЕКТ	ЗАЖИМ ОР-6, ВЕСОМ 1 ШТ 0,15 КГ	ШТ	10,0000	
22	E601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 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	0,18055
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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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

1	2	3	4	5	6
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 50X50X5	10ШТ	1,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	10,7
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,38
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	1,75
25.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19
25.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,002
25.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,65
26	С1110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50X5ММ	Т	0,1466	
27	Ц802-472-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,2500	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	4,75
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,07
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,035
27.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,7825
27.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,035
27.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0005
27.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,15
28	С124-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0170	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
29	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД ФУНДАМЕНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	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 МЗ/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 (600X600X200 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	Ш1104-2-1	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 ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ 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 1	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	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0105
39.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,168

1	2	3	4	5	6
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 ПВИ СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М	0,0210	
41	П802-402-1	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	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0
41.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0
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 КВВГ, ЕМС 4Х2Х0,5 ММ2	М	6,0000	
44	П802-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	8,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	9,2
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,16
44.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08
44.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08
44.5	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00008
44.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0064
44.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	1,2
44.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,08
44.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,01632
44.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0192
45	П802-411-4	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ. ВВОД ГИБКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА, 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	10ШТ	0,204	0,204
45.4	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
46	241649-1048	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш15 ММ	1000М	0,0070	
47	C111-9030	МЕТИЗЫ,КРЕПЕЖ	Т	0,0050	
48	Щ104-2-1	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	П803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	0,004	0,004
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	0,001	0,001
52.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
52.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	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	П803-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО 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

1	2	3	4	5	6
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 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,0000016
54.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000003
54.9	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0103
54.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ 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 1X10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ ²	ШТ		1,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		55,9985
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		5,51355
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		1,4
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,00135
5	403	ВИБРАТОРЫ 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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/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		0,9165
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		1,4
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		4,4125
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		0,9165
23	2875	ПЕФФОРАТОРЫ 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	МЗ		0,51
26	9219	ВОДА	МЗ		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 ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22
31	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		1,379
32	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРК МА-015, ПФ-014	Т		0
33	31087	КРАСКА	КГ		0,1102
34	31136	ШПАПАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,001
35	31226	ЛАК БТ-577	Т		0
36	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0025
37	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Э18	КГ		0,006
38	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т		0,00008
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		0,0064
43	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т		0,0000016
44	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,000003
45	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		1,27
46	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,001
47	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ		0,00345
48	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,0004
49	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,001
50	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,00345
51	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ		0
52	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ		0
53	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ		0
54	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,006
55	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0
56	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	МЗ		0,0000903
57	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т		1,2
58	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,1042
59	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		2,562
60	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		0,01632
61	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,204
62	46163	СКОБЫ	10ШТ		0,031
63	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,031

1	2	3	4	5	6
64	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,2475
65	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,0105
66	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		0,168
67	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0192
68	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		6,1
69	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,123
70	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	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		10
77	ПРОЕКТ	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ КС4, ВЕСОМ НА 1 ШТ 16,2 КГ	ШТ		10
78	ПРОЕКТ	КЛЕММНИК 1X10, ПОД СЕЧ 2,5 ММ2	ШТ		1
79	ПРОЕКТ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М, 1ШТ-1,5 КГ	ШТ		10
80	ПРОЕКТ	ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА ПВС СЕЧ. 3X2,5 ММ2	М		36
81	ПРОЕКТ	ТРОС ТК8	М		0
82	ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4X25 ММ2, СИП-2А	М		0
83	ПРОЕКТ	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧ. 4X16 ММ2, СИП-2А	М		0
84	ПРОЕКТ	ХОМУТ Х16, ВЕСОМ НА 1 ШТ 2,4 КГ	ШТ		10
85	101-9030	МЕТИЗЫ, КРЕПЕЖ	Т		0,005
86	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,017
87	501-0622	КАБЕЛИ МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ.ММ	1000М		0,006
88	503-0001	КАБЕЛЬ СВЯЗИ, (ВИТЯЯ ПАРА) МАРКИ КАБЕЛЯ ККВГ, ЕМК 4X2X0,5 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 50X50X5ММ	Т		0,1466
91	1507-4027#	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В, 150Вт, LED-150 СКУ 150-04У1	ШТ		10
92	512-0044	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1	ШТ		1
93	241649-1048	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш15 ММ	1000М		0,007
94	290319-3164	ЗАЖИМ ПС-1-1, ВЕСОМ 1 ШТ 0,31 КГ	ШТ		10
95	290319-3165	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗП1М, ВЕСОМ 1 ШТ 0,2 КГ	ШТ		10
96	290319-3167	ЗАЖИМ КЗР-2, ВЕСОМ 1 ШТ 0,5 КГ	ШТ		10
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 (600X600X200 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 ИЩНО-ДУ1-50	ШТ		1

СОСТАВИЛ

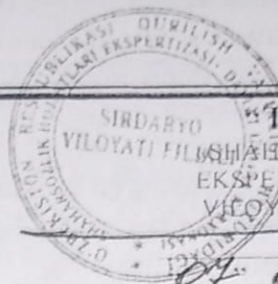
ПРОВЕРИЛ



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



Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

SIRDARYO VILOYATI FILIALI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.
2022 y.

EKSPERT XULOSA № 0024/2022

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

1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

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

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	A/M MA3-5551	150 222,32
2	Автогрейдер GP 165 20 DF 055	317 832,62
3	Самосвал 2,9тн Фотон Фолант	218 664,4
4	Колесный экскаватор XE 210 W	417 414,5
5	Трактор TTZ - LS	132 081,47
6	Виброкаток 8тн	167 494,68
7	КАМАЗ 541120 -	162 174,47
8	Манипулятор ISUZU	195 415,84
9	Автобус ISUZU SAZ NP	115 782,78
10	Автосамосвал Sinotruk Golden Prince ZZ3251N3641F	274 034,40
11	Автокран KC-4574M ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Махрус MAN	181 301,37
13	ДАМАС	54 648,81
14	Пневмокаток 16тн	176 266,44
15	Поливомоечная машина ISUZU FVR 33G (водовоз)	167 956,59
16	Автогудранатор ISUZU FVR 33G	277 419,67
17	Экскаватор погрузчик JCB 3DX SUPER	246 678,0
18	Автомашинa Газель бортовая	79 676,51

2. Результаты экспертного рассмотрения.

В результате проведения экспертизы представленный расчет стоимости 1 маш/час строительных машин и механизмов приведен в соответствии с «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденный приказом Госкомархитекстроя Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

ВЫВОД:

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

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

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

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	А/М МАЗ-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 ТТЗ - 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 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: 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.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Корхона директори
Б. Касимходжаев
02 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI №192/1-2021

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

Разработчик: Мирзаобод ТЙФУК.

1. Представленный материал:

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

2. Результаты экспертизы:

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

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

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

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

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

3. Вывод:

3.1. Представленные калькуляции прямых затрат без расходов периода и рентабельности стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов разработанные Мирзаобод 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	Автокрна 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 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	

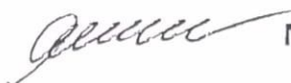


3	Авотрайлер MAN TGS 26.400 UAT-SLHH-453-01 (48 тн)	25	1319	1516	257 875,0
		50	1213	1210	264 687,0
		75	1057	1041	292 781,0
4	Автосамосвал FOTON- FORLAND	15	1529	1529	34 416,0
		25	1873	1475	41 484,0
		75	806	806	60 508,0

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

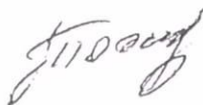
3.3. УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Начальник отдела



М. Айходжаев

Главный специалист



Ю.Тохтаев





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



Guliston shahri.



«Tasdiqlayman»

«03.03» 2022 y. Gaimov B.X.

EKSPERT XULOSA № 0019/2022

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

I. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Письмо Заказчика № 07/19 от 25.02.2022г.
2. Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
3. Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
4. Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
5. Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
6. Расчет стоимости 1 маш. часа работы, 1 тн/км строительных машин и механизмов в текущих ценах на 03.03.2022г.

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

№	Марка техники	Расстояние перевозки (км)	Заявленная стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	Утвержденная стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	
1	Автосамосвал КАМАЗ 36520 (20тн)	5	1564	206 258	1123
		10	1432	212 792	941
		25	1379	259 815	839
		40	1439	276 935	847
		50	1972	228 480	1175
		80	1723	344 581	952
		100	1640	409 997	871
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5тн)	5	2165	77 456	1928
		10	1997	87 873	1597
		25	1883	117 688	1313
		40	1980	143 515	1619
		50	2033	117 871	1556
		80	1897	189 696	1333
		100	1852	231 446	1432
3	Автосамосвал FOTON FORLAND (3.5тн)	5	3052	73 574	2732
		10	3017	79 198	2492
		25	2824	92 669	2478
		40	2913	101 943	2532
		50	4151	97 811	3633
		80	3446	120 615	2957
		100	3211	140 485	2722
4	Автосамосвал MAN TGS 33,40 (25тн)	5	1472	253 668	1173
		10	1382	259 950	973
		25	1278	299 491	835
		40	1311	327 791	822
		50	1842	287 767	1181
		80	1538	384 469	900
		100	1437	448 937	807

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.

В ы в о д :

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

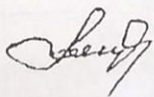
2. Договорная стоимость объектов, включая расчетную стоимость маш/час машин и механизмов, Подрядчика должны определяться в установленном порядке результатом конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

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

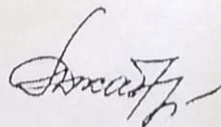
№	Марка техники	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Перфоратор ручной с движком бензин	24 852,1	2826,6
2	Одновальцовый ВОМAG BW 55E ручной каток 1,5тн	35 527,07	10 355,07
3	Газонокосилка	9522,83	83,33
4	Асфальторез Д-450	4703,04	290
5	Автокран ISUZU FVR 33 KC-4574м	267 861,63	202 989,91
6	Трактор ТТЗ 80,10	128 500,46	71 969,39
7	Автобус SAZNP37	158 670,27	133 251,10
8	Автопоз.руучник WZ-30-25	224 788,70	142 706,17
9	Поливомочная 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	140 623
		10	1432	214 794	940	140 927
		25	1370	256 805	836	156 700
		40	1430	286 035	841	168 160
		50	1972	246 480	1175	146 933
		80	1723	344 590	954	190 896
		100	1640	409 997	881	220 205
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5тн)	5	2065	77 456	1646	61 724
		10	1990	87 073	1590	69 543
		25	1883	117 666	1503	93 938
		40	1980	148 505	1608	120 578
		50	2033	127 072	1656	103 477
		80	1897	189 696	1533	153 305
		100	1852	231 446	1492	186 523
3	Автосамосвал FOTON FORLAND (3,5тн)	5	3058	73 574	2732	65 730
		10	3017	79 199	2692	70 674
		25	2824	92 669	2478	81 296
		40	2913	101 945	2532	88 608
		50	4151	90 810	3638	79 571
		80	3446	120 615	2951	103 282
		100	3211	140 485	2722	119 090
4	Автосамосвал MAN TGS 33,40 (25тн)	5	1472	253 068	1073	184 494
		10	1382	259 050	973	182 509
		25	1278	299 491	835	195 710
		40	1311	327 798	822	205 578
		50	1842	287 767	1181	184 542
		80	1538	384 469	900	225 092
		100	1437	448 937	807	252 126

Гл. эксперт: Тошбаев У.А.



Эксперт: Джаббарова Л.





«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ховос ТИФУК директори
Ш.Шеркулов
2022 йил.

Карьердан 1м3 кум шағал аралашмаси казиб олиш харажати таннархи
КАЛЬКУЛЯЦИЯСИ

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

1м3 Кум шағал аралашмасини карьердан казиб олишнинг тўғри "жами III" харажати:

22 675,57 сум.

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

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

Директор
ООО "Бетон саноат"

Главный бухгалтер:



Р.Турдиев

Х.Бакиева

Гулистон шаҳар Сохил МФЙ Нурли йўл кўчасининг схема тасвири

