



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 22.08.2022 г. № 86-9-123-IB/2022

между "JAXONGIR-NYR-SERVIS" МЧЖ и Боёвут туман ирригация бўлими на общую сумму 302990000,00

Глава 170
Казначейский лицевой счёт 100022860242127042402170001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4233900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август	302 990 000,00			302 990 000,00
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	302 990 000,00			302 990 000,00

Всего 302990000,00 сум

Триста два миллиона девятьсот девяносто тысяч сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 90 897 000,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в Август мес. 2022 г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

(подпись)

Нуриддинов Сардор Эргаш ўгли
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Сулаймонов Абдуманнон Сайиткулович
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

PUDRAT SHARTNOMASI

22«8»2022 yil.

86-9-123-IB/2022-son

Amalda Nizom asosida ish ko'ruvchi keyinchalik «Buyurtmachi» deb yurituvchi **Boyovut tuman irrigatsiya bo'limi** rahbari **Nuriddinov Sardor Ergash O'g'li** bir tomondan amaldagi Ustav asosida ish ko'ruvchi, keyinchalik «Pudratchi» deb yuritiluvchi **JAHONGIR-NUR-SERVIS MChJ** nomidan ish ko'ruvchi **Rasulov Zuxriddin Salimovich** ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar.

1. ShARTNOMA MAVZUSI

1.1. Mazkur shartnoma **Boyovut tumanidagi sug'oriish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash ishlari** uchun tuzildi.

1.2. Ushbu shartnoma shartlari bajarilishini tomonlar O'zbekiston Respublikasining qonun-koidalari asoslangan holda amalga oshiradilar.

2. ShARTNOMA UMUMIY SHARTLARI

2.1. «Buyurtmachi» «Pudratchi»ga ta'mirlash ishlarini bajarish uchun loyiha-smeta hujjatlari bilan to'la-to'kis ta'minlaydi. Loyiha-smeta hujjatlarini «Pudratchi» «Buyurtmachi» nomidan tayyorlatish mumkin. Bu holda «Buyurtmachi» «Pudratchi»ga ketgan sarf-xarajatlarni 1 oydan oshmagan muddatda to'la-to'kis to'lab beradi.

2.2. Loyiha-smeta hujjatlarida yoki bajarilgan ishlar dalolatnomasidagi F-5 limitlangan va boshka xarajatlar «Buyurtmachi» «Pudratchi» bilan o'zaro tasdiqlangan taqdim etiladi.

2.3. «Pudratchi» shartnomada ko'rsatilgan ish turlarini bajarish uchun yordamchi tashkilotlar (supodryad)ni «Buyurtmachi»dan ruxsat olmagan holda jalb etishi mumkin. Bu holda yordamchi tashkilot bilan «Pudratchi» o'zaro tuzilgan shartnoma asosida hisob-kitob qiladi.

2.4. Ta'mirlash ishlarini bajarish uchun «Buyurtmachi» «Pudratchi»ga qurilish maydonini o'z vaqtida bo'shatib beradi.

2.5. Bajarilgan ishlar dalolatnomasi har oyning 28 kunigacha «Pudratchi» tomonidan «Buyurtmachi» tomonidan tasdiqlanadi.

2.6. Ish bajarish davomida loyiha-smeta hujjatlaridan tashkari bajarilishi kerak bo'lgan «Buyurtmachi» va «Pudratchi» o'rtasida alohida tuzilgan dalolatnoma asosida bajariladi.

2.7. «Buyurtmachi» «Pudratchi»dan bajarilgan ishlarning miqdorini va sifatini tekshirib oladi, bajarilgan ish loyiha-smeta hujjatlariga to'g'ri kelmasa «Pudratchi» kamchiliklarni o'z hisobidan bartaraf etadi.

3. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

3.1. «Buyurtmachi» taqdim qilgan to'lov hujjatlariga asosan belgilangan to'lov ketma-ketligiga rioya qilgan holda byudjetdan mablag' oluvchining xarajatlar smetasida ko'zda tutilgan mablag'lar doirasida belgilangan tartibda g'azna hisob rakamidan yoki byudjetdan tashqari hisob raqamidan to'lovlarni amalga oshiradi.

«Pudratchi» o'z vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi konunchilikka asosan javob berishi «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilishi to'lov (avans) hujjatlarini to'g'ri va haqqoniy rasmiylashtirish va o'z vaqtida to'lab berish uchun topshirish.

3.2. «Buyurtmachi» huquqlari:

«Pudratchi»dan shartnomani bajarish uchun zarur bo'lgan amaldagi davlat standartlari va boshka normativ hujjatlar bilan ta'minlashni talab qilish;

«Pudratchi» dan mazkur shartnomaga muvofiq beriladigan buyurtnomaga muvofiq sifatli bajarilishini talab qilish:

- kamchiliklar bepul bartaraf etilishini yoki kamchiliklar «Buyurtmachi» yoxud uchinchi shaxslar tomonidan tug'rilanishi xarajatlarini qoplashni;

- bajarilgan ishlarni bahosining mutanosib tarzda kamaytirilishini talab qilish.

Mazkur shartnoma shartlari bajarilmaganligi yoki zarur darajada bajarilmaganligi natijasida yetkazilgan zarar qoplanishini «Pudratchi»dan talab qilish.

3.3. «Buyurtmachi»ning majburiyatlari:

- o'z buyurtnomasi bo'yicha bajarilgan ishlarni mazkur shartnomaga muvofiq qabul qilish;

3.4. «Pudratchi» quyidagilarga majbur;

«Byudjet tashkiloti»ga bajarilgan ishlarni mazkur shartnomaga muvofiq muddatlarda sifatli bajarib berish;

Agar ta'mirtalab berish jarayonida «Pudratchi» shartnoma shartlari va normativlardan chekinishga yo'l qo'ygan bo'lsa, «byudjet tashkiloti»ning talabi bilan aniqlangan barcha kamchiliklarni 30 kun muddatda tekin tuzatib berish.

4. SHARTNOMANING BAHOSI VA HISOB-KITOB TARTIBI

4.1. Ushbu shartnoma summasi **302 990 000** (Uch yuz ikki million to'qqiz yuz to'qson ming) so'mni tashkil etadi.

4.2. Ushbu shartnoma bo'yicha hisob-kitoblar summalari pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi hamda «Buyurtmachi» «Pudratchi»ga bajariladigan ish buyicha oldindan **30 %** bo'nak **90 897 000** (To'qson million sakkiz yuz to'qson etti ming) so'm to'lovni amalga oshiradi.

4.3. To'lovlar «Pudratchi» bilan «Buyurtmachi» o'rtasida imzolangan har oy uchun bo'lgan bajarilgan ishlar dalolatnomasi F-5 asosida «Pudratchi» tomonidan **10 kun** muddat ichida amalga oshiriladi.

5. SHARTNOMANING BAJARILISHI

5.1. Shartnoma mazkur shartnoma va qonun hujjatlari shartlari va talablariga muvofiq zarur tarzda bajarilishi kerak. Agar tomonlar o'z zimmalariga qabul qilingan barcha majburiyatlar bajarilishini ta'minlansa, shartnoma bajarilgan deb hisoblanadi.

5.2. Shartnoma bajarilishini bir tomonlama rad etishga yoki shartnoma shartlarini bir tomonlama o'zgartirishga yo'l qo'yilmaydi, qonun hujjatlarda belgilangan hollar bundan mustasno.

5.3. Bajarilgan ishlar dalolatnomalari tuzilgan sana shartnomalar bo'yicha majburiyatlar bajarilgan sana hisoblanadi.

5.4. «Byudjet tashkiloti» muddatlar buzilgan va ish sifati qoniktirmagan holda bajarilgan ishlar qabul kilishni rad etishga haqlidir.

5.5. Bajarilgan ishlar bo'yicha bevosita «Byudjet tashkiloti»ning mas'ul xodimi tomonidan dalolatnoma bo'yicha qabul qilinadi. Dalolatnomada yetkazib berilgan bajarilgan ishning miqdori ularning sifati ko'rsatiladi.

6. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

6.1. Bajarilgan ish sifati, miqdori «Pudratchi» tomonidan noto'g'ri aniqlanishi, ularning qiymati noto'g'ri belgilanishi va undirilishi hollari aniqlangan taqdirda «Pudratchi» yetkazib berilayotgan bajargan ishning sifatini, shuningdek ularning miqdorini hisobga olgan holda hisob-kitob qiladi va hisoblab chikilgan ushbu summadan tashqari «Byudjet tashkiloti»ga noto'g'ri hisob-kitob qilingan summaning **0,5 foizi** miqdorida jarima tulaydi.

6.2. Agar ajratilgan ishning sifati, shartlar talablariga yoki shartnomada belgilangan boshqa shartlarga javob bermagan taqdirda aybdor tomon sifati zarur darajada bo'lmagan bajarilgan ish qiymatining 0,4 foizi miqdorida jarima to'laydi.

6.3. Bajarilgan ish bo'yicha shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlar bajarilishi rad etilganligi uchun «Pudratchi» «Byudjet tashkiloti»ga belgilangan ustamalardan tashqari yetkazib berilishi kerak bo'lgan bajarilgan ishning 0,5 foizi miqdorida jarima to'laydi. Jarimadan tashqari «Pudratchi» «Byudjet tashkiloti»ga bajarib berilmaganligi natijasida yetkazilgan zararni to'laydi.

6.4. Bajariladigan ishni kechiktirilgan yoki to'liq bajarib berilmagan taqdirda «Pudratchi» «Byudjet tashkiloti»ga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyat bajarilmagan kismining 0,5 foizi miqdorida penya tulaadi, biroq bundan penyaning umumiy summasi yetkazib berilmagan ish qiymatining 50 foizidan ortik bo'lmasligi kerak. Penya to'lanishi shartnoma majburiyatlarini buzgan tomonni shartnomani zarur tarzda bajarishdan va bajarib berish muddati kechiktirilishi yoki to'liq bajarib berilmasligi tufayli yetkazilgan zararlar qoplanishidan ozod etmaydi.

6.5. Bajarilgan ish uchun o'z vaqtida haq to'lanmaganda «Byudjet tashkiloti» «Pudratchi»ga muddati kechiktirilgan har bir kun uchun kechiktirilgan to'lov summasining 0,4 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bu kechiktirilgan to'lov summasining 50 foizidan ortiq bo'lmasligi kerak.

6.6. «Byudjet tashkiloti» tomonidan tegishli kontraktatsiya shartnomasi bajarilmaganligi yoki zarur darajada bajarilmaganligi uchun «Byudjet tashkiloti»ni javobgarlikka tortishda shuningdek uning xatti-harakatlari (harakatsizligi) «Byudjet tashkiloti» tomonidan kontraktatsiya shartnomasi bo'yicha shartnoma majburiyatlari bajarilmasligiga (zarur tarzda bajarilmasligi) olib kelgan «Pudratchi»ning javobgarligi ham ko'rib chiqiladi.

«Pudratchi»ning aybi bilan kontraktatsiya shartnomasining «Byudjet tashkiloti» tomonidan bajarilmasligi (zarur tarzda bajarilmasligi) natijasida yetkazilgan zarar belgilangan tartibda ikki tomon kelishuviga asosan qoplanadi.

6.7. Mazkur shartnomada nazarda tutilgan tomonlarning javobgarligi chora-tadbirlari fuqarolik qonunchiligi normalariga muvofiq ko'llaniladi.

7. NIZOLARNI HAL ETISH TARTIBI

7.1. Kelishmovchiliklar va nizoli masalalar kelib chiqqan taqdirda, tomonlar qoidaga ko'ra mustaqil ravishda ularni sudgacha hal etish choralari ko'radilar.

7.2. Tomonlar o'rtasida kelishmovchiliklar va nizoli masalalar o'zaro hal etilmagan hollarda tomonlar belgilangan tartibda iqtisodiy sudga murojaat qilishga haqlidir.

8. KORRUPTSIYAGA QARSHI KURASHISH TALABLARI

8.1. Ushbu shartnomaning har bir taraflari bir-biriga nisbatan amaldagi korruptsiyaga qarshi kurash talablari, shu jumladan, bu bilan cheklanib qolmasdan, barcha amaldagi qonun va qoidalarga oid shartlarni va talablarni tadbiq etilishini ifodalaydi va kafolatlaydi.

8.2. "Iste'molchi" "Yetkazib beruvchi"ga mazkur shartnoma doirasida quyidagilarni kafolatlaydi va quyidagi majburiyatlarni ham o'z zimmasiga oladi: Shartnomaning amal qilish muddati davomida u (shuningdek, uning xodimlari, direktorlari, agentlari va boshqa vakillari), iste'molchi manfaatlarini uchun agent yoki vakil sifatida xarakat qilib, "Etkazib beruvchi"ning korruptsiyaga qarshi amaldagi talablariga va O'zbekiston Respublikasining barcha qonun va qoidalariga qat'iy rioya qiladi.

9. SHARTNOMANING AMAL QILISHI

9.1. Tomonlar ushbu shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajargunga qadar amal qiladi.

9.2. Tomonlar o'rtasidagi munosabatlar ular tomonidan mazkur shartnomaning barcha shartlari bajarilgan va hisob-kitob to'liq tullangan taqdirda to'xtalidi.

9.3. Ushbu shartnoma Namangan shahar bo'yicha G'aznachilik bo'linmasidan ro'yxatdan o'tgandan so'ng kuchga kiradi va 2022 yilning 31 dekabrigacha amal qiladi.

10. YAKUNIY QOIDALAR

10.1. Mazkur shartnoma tomonlarning kelishuviga ko'ra yoki boshqa tomon shartnoma shartlarini jiddiy ravishda buzgan taqdirda tomonlardan birining talabi bo'yicha sud tartibida bekor qilinishi mumkin.

10.2. Mazkur shartnomaga har qanday o'zgartirish va qo'shimchalar ular yozma shaklda sodir etilishi va tomonlarning bunga zarur darajada vakil qilingan vakillari tomonidan imzolanishi sharti bilan qaqiqiy hisoblanadi.

10.3. Mazkur shartnoma ikki nusxada tuziladi, shartnomaning barcha nusxalari teng yuridik kuchga egadir.

11. TOMONLARNING MANZILI VA BANK REKVIZITLARI

«Buyurtmachi»

Boyovut tuman irrigatsiya bo'limi

Manzil; Sirdaryo viloyati Boyovut tumani
Ijodkor mahallasi Furqat ko'chasi 1-uy
SH.X.V 100022860242127042402170001
STIR: 305 087 236 OKED: 01613
O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi
G'aznachiligi

G'azna X/V: 2340 2000 3001 0000 1010
Bank nomi; MBXKKM Toshkent sh.
MFO: 00014

G'aznachilik bo'linmasi STIR: 201122919

Rahbar  S.Nuriddinov

«Pudratchi»

JAHONGIR-NUR-SERVIS MЧЖ

Manzil: Toshkent viloyati Bekabad tumani
Bekabad shaxarchasi
X/R: 2020 8000 9049 3197 1001
Bank nomi: Toshkent sh. ATB Qishloq qurilish
bank Bosh amaliyotlar boshqarmasi

OKED: 42210
MFO: 01037 STIR: 302 083 687



Raxbar:

Z.Rasulov

2022 yil 22-avgust

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

- 1. Loyihaning turi.** Shartnoma (pudrat shartnomasi). PP3630173671
- 2. Loyihaning nomi.** “Byurtmachi” deb yuritiluvchi Boyovut tuman Irrigasiya bo’limi nomdan nizom asosida ish yurituvchi bo’lim raxbari Nuriddinov Sardor Ergash o’g’li bir tomondan, “Pudratchi” deb yuritiluvchi “Jahongir-Hur Servis” MCHJ nomidan nizom asosida faoliyat yurituvchi raxbari Rasulov Zuhridin Salimovich ikkinchi tomondan, Boyovut tuman Irrigasiya bo’limi tomonidan xizmat ko’rsatiladigan Boyovut tumanidagi sug’orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta’mirlash ishlarini amalga oshirish va “Buyurtmachi” ushbu xizmatlar uchun “Pudratchi”ga shartlashilgan to’lovlarni amalga oshirish yuzasidan ishlab chiqilgan shartnoma loyihasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot.

Shartnoma loyihasi “Byurtmachi” va “Pudratchi” tomonidan tuzilgan va Boyovut tuman Irrigasiya bo’limi tomonidan markazga huquqiy ekspertizadan o’tkazish uchun 19.08.2022 yilda kiritilgan.

Loyihada tomonlarning bank rekvizitlari, shartnoma predmeti, ko’rsatiladigan xizmatlar turi, narxi, shartnomani umumiy summasi, xisob-kitob ishlari, tomonlarning xuquq-majburiyatlari, javobgarligi, nizolarni hal qilish tartibi, korrupsiyaga qarshi kurashish talablari va yuridik manzillari aniq ko’rsatilgan.

Loyiha 1996 yil 29 avgustdagi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi va O'zbekiston Respublikasining “Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining hartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida”gi qonun talablariga javob beradi. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Bosh yuriskonsul't



SH.Hasanov

2022 yil 22-avgust



Боёвут туман ирригация бўлими
 бошлиғи, комиссия раиси С.Нуридинов

Боёвут туман ирригация бўлимининг сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларни таъмирлаш бўйича жорий таъмирлаш ишларини лойihalаш нархини аниқлаш бўйича танлов комиссиясининг

2- сонли йигилиш Баённомаси

"22" Август 2022 йил

1. Ўзбекистон Республикасининг " Давлат харидлари тўғрисида" ги 2021 йил 22 апрелдаги ЎРК - 684 сонли Қонунига асосан Боёвут туман ирригация бўлимининг 59-9-123-ІВ/2022-сонли буйругига асосан тузилган ички идоравий энг яхши таклифни танлаш комиссиялар таркибиди куйидаги аъзолар катнашди..

Танлов комиссияси раиси

Бўлим бошлиғи:	Комиссия котиби	С.Нуридинов
Котиба:	Комиссия аъзолари	З.Ярашева
Бош гидротехник		Б.Довурбоев
Бош гидрометр		А.Файзуллаев
Бош ҳисобчи		А.Сулаймонов
Таъмирлашни ташкил қилиш бўйича мутахассис		Э.Турдикулов

КУН ТАРТИБИ

Боёвут туман ирригация бўлимининг сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларни таъмирлаш бўйича жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотни танлаб олиш.

Кун тартибидаги масала юзасидан бўлим бошлиғи С.Нуридинов йигилганларга Боёвут туман ирригация бўлимининг сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларни таъмирлаш харажатлар сметасидаги маблағдан жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун товар хом-ашё биржасига 2022 йил 16 Август ЛОТ № 22110012133061 раками ва 318936 862 суммаси билан эълон жойлаштирилганлигини ва жойлаштирилган эълонда куйидаги параметрларни кўрсатиб ўтди.

№	Объектнинг номи ва манзили	JAHONGIR-NUR-SERVIS MChJ	
		Нархи (сўмда)	Бажариш муддати (кун)
1	Боёвут туман ирригация бўлимининг сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларни таъмирлаш	302 990 000	35

Харид комиссияси аъзоларида мазкур лот(лар) иштирокчилари билан каффилланганлик хусусиятига эга алоқалар мавжуд эмас.
 Ўзбекистон Республикасининг " Давлат харидлари тўғрисида" ги қонунининг (УРК-684-сон, 22.04.2021 й.) 23-моддасига кўра, иштирокчи ва унинг аффилланган шахси мазкур лот(лар)да иштирок этмаяпти.
 Маълумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.
 Ушбу ЛОТ 22110012133061 сонли лот раками бўйича Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган танлаш баённомаси юзасидан ҳеч қандай эътироз ёки норозиликлар юзага келмади.
 Овозга қўйиш натижасида "JAHONGIR-NUR-SERVIS" MChJ голиб чиқди.
 Юқоридагиларни инобатга олган ҳолда хайъат.

ҚАРОП ҚИЛДИ:

1. "JAHONGIR-NUR-SERVIS" MChJ ташкилотларидан тушган таклифлари этиборга олинсин.
2. Танлов голиби этиб, "JAHONGIR-NUR-SERVIS" MChJ эълон қилинсин ва ушбу ташкилот билан 302 990 000 сумга шартнома тузилиши мақуullanсин

Танлов комиссияси раиси:

Бўлим бошлиғи:		С.Нуридинов
Комиссия аъзолари:		Б.Довурбоев
Бош гидротехник		А.Файзуллаев
Бош гидрометр		А.Сулаймонов
Бош ҳисобчи		Э.Турдикулов
Таъмирлашни ташкил қилиш бўйича мутахассис		
Комиссия котиби:		
Котиба		З.Ярашева

Боёвут туман ирригация бўлимининг суғориш тармоқларини тозалаш ва иншоатларни таъмирлаш бўйича № 86-9-123-IV/2022-сонли шартномага 1- илова

Боёвут туман ирригация бўлимининг суғориш тармоқларини тозалаш ва иншоатларни таъмирлаш бўйича

БАЖАРИШ ЖАДВАЛИ

№	Номи	Микдори	Сони	Бажариш ойлари		жорий тамирлаш умумий қиймати
				2022 йил	Август-Сентябр	
1	Боёвут туман ирригация бўлимининг суғориш тармоқларини тозалаш ва иншоатларни таъмирлаш бўйича	Обект	1	302 990 000,00		302 990 000,00
	Хаммаси	0	1	302 990 000,00		302 990 000,00



Бўризмасчи
Боёвут туман ирригация бўлими
Рахбари: С.Нуриддинов



Пушратчи
JAHONGIR NUR-SERVIS MChJ
Рахбари: З.Насулов

Боёвут туман ирригация бўлимининг сугориш тармоқларини тозалаш ва
иншоотларни таъмирлаш бўйича № 86-9-123-1В/2022-сонли шартномага 1-
илова

Боёвут туман ирригация бўлимининг сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларни таъмирлаш бўйича

Молиялаштириш жадвали

Пудратчи ташкилот: JAHONGIR-NUR-SERVIS MChJ
жорий тамирлаш муддати: 35 кун

№	Номи	Микдори	Сони	Молиялаштириш оyi		жорий тамирлашнинг умумий қиймати
				2022 йил Август	2022 йил Август-Сентябр	
1	Олдиндан 30 % тулов аванс	объект	1	90 897 000,00		90 897 000,00
	форма-2 асосан				212 093 000,00	212 093 000,00
	Хаммаси		1.	90 897 000,00	212 093 000,00	302 990 000,00



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 133061 на приобретение Боёвут тумани ирригация булимнинг худудидаги сугориш каналларини тозалаш ва таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 16.08.2022

Время рассмотрения 16.08.2022 10:01

Конкурсная комиссия Боявут туман ирригация булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	NURIDDINOV SARDOR ERGASH O'G'LI	Рахбар	Боёвут ирригация
Секретарь комиссии	YARASHEVA ZIYODA NORMATOVNA	комиссия котиби	Боёвут ирригация
Член комиссии	SULAYMANOV ABDUMONNON SAITKULOVICH	Бош хисобчи	Боёвут ирригация
Член комиссии	DAVURBAYEV BAXODIR ESHQULOVICH	рахбар уринбосари	боёвут ирригация
Член комиссии	TURDIQULOV ERGASHALI OBLOQUL O'G'LI	бош мутахассис	Боёвут ирригация
Член комиссии	FAYZULLAYEV ABROR SUYUNBAYEVICH	бош гидрометр	Боёвут ирригация

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.08.2022 года № лота 133061.
 Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по содержанию водохозяйственных систем и сооружений
Подробное описание	Сирдарё вилояти Боёвут туманидаги сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларини таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	318 936 862.00
Стартовая сумма	318 936 862.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Бажариладиган ишнинг сифатли ва минимал муддатда бажарилиши бўйича иштирокчининг кафолат хати.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	310000000	20	Экспертная		
JAHONGIR-NUR-SERVIS MЧЖ	25	маълумот такдим этилмоқда	22	Экспертная		
QURILISH PAYVAND MONTAJ SERVIS	25	Мавжуд	20	Экспертная		

Критерий №2 рейтинг маълумотномаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Ижрочининг Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлигининг махсус электрон порталидаги соҳавий қурилиш-пудрат ташкилотлари рейтингда мавжудлиги ва Ишончлилиқ тоифасининг юқорилиги.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	310000000	18	Экспертная		
JAHONGIR-NUR-SERVIS MЧЖ	25	маълумотнома такдим этилмоқда	24	Экспертная		
QURILISH PAYVAND MONTAJ SERVIS	25	мавжуд	15	Экспертная		

Критерий №3 техник ресурсларнинг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	310000000	22	Экспертная		
JAHONGIR-NUR-SERVIS MЧЖ	25	маълумот такдим этилмоқда	22	Экспертная		
QURILISH PAYVAND MONTAJ SERVIS	25	мавжуд	22	Экспертная		

Критерий №4 бажарган ишлар тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг охириги 2 йилда амалга оширган ишлари тўғрисида маълумотлар. (шу соҳада олдин килинган ишлар руйхати, буюртмачилар билан тузилган шартномалар нусхаси ва буюртмачилар берган тавсифномалари)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	310000000	22	Экспертная		
JAHONGIR-NUR-SERVIS MЧЖ	25	маълумот такдим этилмоқда	22	Экспертная		
QURILISH PAYVAND MONTAJ SERVIS	25	мавжуд	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	318 936 862.00	310 000 000.00 UZS	310 000 000.00	00.00	310 000 000.00	12.08.2022 18:08:04	09.77
JAHONGIR-NUR-SERVIS MЧЖ	318 936 862.00	302 990 000.00 UZS	302 990 000.00	00.00	302 990 000.00	14.08.2022 11:08:40	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
QURILISH PAYVAND MONTAJ SERVIS	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	73.8	9.77	83.57
JAHONGIR-NUR-SERVIS MЧЖ	81	10	91

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 133061 от 16.08.2022 года на приобретение Боёвут тумани ирригация булимнинг худудидаги сугориш каналларини тозалаш ва таъмирлаш определила победителем:

JAHONGIR-NUR-SERVIS MЧЖ
302083687

и резервный исполнитель: ABROR MELERATSIYA TIZIMI (304637739)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	NURIDDINOV SARDOR ERGASH O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	SULAYMANOV ABDUMONNON SAITKULOVICH	Согласен	
Член комиссии	DAVURBAYEV BAXODIR ESHQULOVICH	Согласен	



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: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53327

Obyekt nomi «“Sirdaryo viloyat Boyovut tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash” loyixa smeta xujjatlari»

Buyurtmachi - BOYOVUT TUMAN IRIGATSIYA BO`LIMI

Bosh loyihachi - Shaffof Hidro Desingned MЧЖ

Litsenziya АЛ-002088 от 11,03,2022

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49453

1. Loyihalash uchun asos

O'zb.Resp. VM 2022 yil 10 maydagi 243 son qarori. Loyixa topshiriqnomasi,

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Anotatsia, POS. Loyixa smeta xujjatlari. Chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

“Sirdaryo viloyat Boyovut tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash” loyiha smeta hujjatlarida quyidagi ishlar ko`zda tutilgan. “PR-1-4” irrigatsiya tizimi kanalini PK 91+22 dan PK97+14 gacha 0,592km,. “PR-4-1-10a” irrigasiya tizimi kanalini PK 0+22 dan PK 46+40 gacha 4,64km, PR-5 kanalini PK4+30 dan PK 21+00 gacha 1,67 km. Umumiy 6,902 km uzunlikda mexanizm bilan tozalash. Secheniya ochish- 1728,7m³. O'simlik qatlamini qirqish 2510,7m³. Nasip-450m³. Monolit beton -106,58 m³. Metallokonstruksia-2412 kg. Suv chiqarish inshooti -12 dona. Suv to`shish inshooti -4 dona.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa topshiriqnomasi

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchilarning bir soat uchun o`rtacha ish haqi, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko`rsatkichining joriy narxiga ijtimoiy sug`urta to`lovlari (12%) bilan qo`shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 18280,25 soat/so`m belgilangan. Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalarning smetadagi narxlari O`zbekiston Respublikasi qurilish sanoatidagi qabul qilingshan moddiy-texnik resurslarining joriy narxlari katalogiga muvofiq qabul qilingan (1-chorak 2022 yil) , hamda joriy bozor narxlari asosida olingan. Transport xarajatlari miqdori - 5 %. Ekspertiza ko`rigiga qadar ob`ektning joriy ta`mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan - 399 148 218 so`m taqdim etilgan.

Ekspertiza jarayoniqa buyurtmachi tomonidan smeta hujjatlari 364 268 993 so`mga qaytadan taqdim etildi. Shundan mashina mexanizmlar harajatidan 2 329 653 so`m kamaytirildi/avtosamosval 20 tn-314 224 so`m/.Obyektni sug`urtalash harajatlari joriy ta`mirlash ishlarida ko`zda tutilmagan-smetadan chiqariladi. Ishlab chiqarish boshqa harajatlari hisob kitobi taqdim etilmaganligi uchun umumiy summadan chiqariladi. Natijada umumiy summadan 21 838 790 so`m kamayadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Sirdaryo viloyat Boyovut tumanidagi sug`orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta`mirlash" loyiha smeta xujjatlari cheklangan miqdori 15% QQS va buyurtmachi boshqa harajatlari bilan 342 430 203 so`m belgilanadi. Shundan :

Qurilish montaj ishlari QQS bilan - 318 936,862 ming so`m.

Qurilish montaj ishlari QQS siz - 277 336,402 ming so`m.

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.

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

'OZBEKISTON RESPUBLIKASI SUV
XO'JALIGI VAZIRLIGI QUYI
SIRDARYO IRRIGATSIYA TIZIMLARI
HAVZA BOSHQARMASI.
BOYOVUT TUMAN IRRIGATSIYA
BO'LIMI.



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СУВ
ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ ҚУЙИ-
СИРДАРЁ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМЛАРИ
ХАВЗА БОШҚАРМАСИ.
БОЁВУТ ТУМАН ИРРИГАЦИЯ
БЎЛИМИ.

120200. Boyovut sh. Furqat ko'chasi 5-uy. Telefon:(367) 390-10-34 boyovuttsb@agro.uz,

BUYRUQ

2022yil «2» 8

59-9-123-IB/2022-son

Boyovut sh.

Bo`lim ichki komissiyasini tuzish to`g`risida

1. Boyovut tuman irrigatsiya bo`limida tuziladigan komissiya tarkibiga o`z sohasini yaxshi biladigan va ko`p yillar ishlagan ishchi - xodimlardan iborat bo`lishi ta`minlansin.

2. Boyovut tuman irrigatsiya bo`limi Boyovut tumanidagi sug`orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta`mirlash bo`yicha ichki komissiya tarkibi 1- ilovaga muvofiq tuzilsin va tasdiqlansin.

3. Har oy yakuni bo`yicha Boyovut tuman irrigatsiya bo`limida bajarilgan, amalga oshirilgan ishlar komisiya tarkibi bilan ko`rib chiqilib, kirim - chiqim dalolatnomalari tuzilib, Boyovut tuman irrigatsiya bo`limi rahbariyatiga taqdim qilinsin.

4. Boyovut tuman irrigatsiya bo`limining barcha sohalarida bajarilgan ishlar har chorak oxirida inventarizatsiya qilib borilsin va tegishli barcha hujjatlar rasmiylashtirilsin.

5. Ushbu buyruqni ijrosi nazoratini o`z zimmamda qoldiraman.

Asos: Boyovut tuman irrigatsiya bo`limining 28.07.2022 yildagi 17-sonli yig`ilish bayoni.

Boyovut tuman irrigatsiya
bo`limi boshlig`i

Buyruq bilan tanishdim



S.Nuriddinov

B.Davurboyev

A.Fayzullayev

A.Sulaymonov

E.Turdiqulov

Z.Yarasheva

Boyovut tuman irriigatsiya bo`limining
2022 yil 08.2 kuni
59-9-123-7B/2022 - sonli
buyrug`iga ilova

**Boyovut tuman irriigatsiya bo`limi Boyovut tumanidagi sug`orish tarmoqlarini
tozalash va inshootlarni ta`mirlash bo`yicha ichki komissiya**

T A R K I B I

Lavozim bo`yicha Boyovut tuman irriigatsiya bo`limi boshlig`i,
komissiya raisi

Komissiya a`zolari:

Lavozim bo`yicha Bosh gidrotexnik

Lavozim bo`yicha Bosh gidrometr

Lavozim bo`yicha Bosh hisobchi

Lavozim bo`yicha Irrigatsiya tizimi va sug`orish tarmoqlaridan
foydalanish, hamda ta`mirlashni tashkil qilish
bo`yicha mutaxassis

Lavozim bo`yichd Bo`lim ish yurituvchisi,
yig`ilish kotibasi



S.Nuriddinov
B.Davurbayev
A.Fayzullayev
A.Subaydunov
E.Terdiqulov

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО “SHAFFOF GIDRO DESIGNED”

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«БОЁВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРНИ ТОЗАЛАШ ВА
ИНШОАТЛАРНИ ТАМИРЛАШ».

Книга №

(Сметы в текущих ценах)

Директор

Главный инженер проекта



Давлятшин Б.

Асфандияров И.

Ташкент –2022г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГНОЗНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ
В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	58 549.737
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	75 132.032
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34 369.692
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ(С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	77 064.887
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0.000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	32 220.054
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НА ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА,ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0.000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	277 336.402
10	НДС 15%	41 600.460
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	318 936.862
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:	23 493.341
а)	ПИР	21 800.000
б)	Экспертиза проекта ГОС.(КМИ дан 0,1%)	1 000.000
в)	Экологик экспертиза (минималка 7,5 б/р)	0.000
г)	Напу (КМИ дан 0,1%)	0.000
д)	Затраты шаффоф курилиш 0,05%	138.668
е)	Научно техническое наблюдение в строительстве(от СМР до 3% без НДС 1%)	0.000
ж)	Илмий-техник кузатиш у-н (ПИРнинг 10% гача)	0.000
з)	Содержание ГАСН(ДАКН КМИ) дан 0,2%	554.673
и)	ЗВОЗ	0.000
к)	Содержание заказчика (СМРдан 4%)	0.000
л)	Тендер	0.000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	342 430.203



Handwritten signature in blue ink.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-09. Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_n + P_n + C_p) \times K_p.$$

или при строительстве объекта "под ключ":

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_n + P_n + C_p) \times K_p.$$

где:

- C_0 - затраты на оборудование; мебель и инвентарь;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_n - прочие затраты производственного характера;
- P_n - прочие затраты подрядчика;
- C_c - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен а строительстве на очередной год.

кроме того,

P_z - прочие затраты заказчика;

1. Затраты на заработную плату :

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб.} \times Cч \times K_{сс},$$

где:

$T_{\text{раб.}}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, среднемесячная заработная плата строителей по региону, определяемая на основе статистических данных на предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц: (она принята в размере 18 280,25_1 кв. 2022года)

$K_{сс}=1,12$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi$$

где:

$Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,92 час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование	1 880.15	чел/час
	- 34 369.69	тыс.сум

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соотв

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум./час (1кв.2021г.)

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- 77 064.887 тыс.сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технически

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительства объекта;

C_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке (2кв.2021г) - 75 132.032 тыс.сум

C_о - затраты на оборудование; - 58 549.737 тыс.сум
Транспортные расходы на перевозку привозных материалов приняты в размере 5% от стоимости материалов по данным

Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошлые периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск и складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 17,27 % от суммы прямых затрат.

5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (**Пзз**) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение в соответствии с данными заказчика приняты равными - 23 493.341 тыс.сум

6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

7. Коэффициент риска.

Коэффициент риска, определяемый исходя из роста цен принят в размере 2%

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сводка стоимости локальных смет

тыс. сум

№№ сметы	Наименование локальной ведомости	Зарплата	Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование	ИТОГО	Затраты труда рабочих-строителей
№ 2-1-1	НА ОЧИСТКА КАНАЛА ПР-5 В БЕТОННОЙ ОБЛИЦОВКЕ	1 303.73	22 621.37	0.37	-	23 925.47	71.32
№ 2-1-2	КАНАЛА ПР-1-4 (В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ) (ПРОТЯЖ.-592	0.00	13 640.24	-	-	13 640.24	
№ 2-1-3	НА ОЧИСТКА КАНАЛА ПР-4-1- 10А БЕТОННЫЙ КАНАЛ (ПРОТЯЖ.	6 199.27	23 645.27	18 544.85	-	48 389.40	339.12
№ 2-1-4	НА РЕМОНТ ВОДОВЫПУСКА(12 ШТ)	12 278.91	14 200.91	35 005.88	41 690.07	103 175.77	671.70
№ 2-1-5	НА РЕМОНТ ПГС (14 587.78	2 957.10	16 665.75	15 044.17	49 254.80	798.01
	ИТОГО	34 369.69	77 064.89	70 216.85	56 734.24	238 385.67	1 880.15

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1
НА ОЧИСТКА КАНАЛА ПР-5 В БЕТОННОЙ ОБЛИЦОВКЕ (ПРОТЯЖ.-1,67 КМ)

№№	РЕСУРС	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71.31898	18 280.25	1 303 729
		ИТОГО				1 303 729
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	24.150238	314 224.00	7 588 584
2	000162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0.0083846	71 069.00	596
3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1.2674871	93 614.00	118 655
4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.3904828	105 272.00	41 107
5	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 М3	МАШ-Ч	87.246	162 876.00	14 210 279
6	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	4.0653558	162 876.00	662 149
		ИТОГО	СУМ			22 621 370
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0.00565	66 000.00	367
		ИТОГО	СУМ			367
		ВСЕГО	СУМ			367
		ВСЕГО	СУМ			23 925 466

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1
ОЧИСТКА КАНАЛА ПР-5 В БЕТОННОЙ ОБЛИЦОВКЕ (ПРОТЯЖ-1,67 КМ)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-3-1-5 ШНК.ДОП.6 Т.Ч.01 П.244 КэМ=1,2	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,3-0,4/ МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1 #ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ПОГРУЗКЕ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	100МЗ	7,14	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,1	57,834
1.2	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ-Ч	8,1	57,834
2	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,49 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 20	Т	1178	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012887	15,180886
2.2	000071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,012887	15,180886
3	Е1-3-1-6 ШНК.ДОП.6 Т.Ч.01 П.244 КэМ=1,2	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,3-0,4/ МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ:2 #ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ПОГРУЗКЕ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	100МЗ	3	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,804	29,412
3.2	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ-Ч	9,804	29,412
4	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,49 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 20	Т	510	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012887	6,57237
4.2	000071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,012887	6,57237
5	Е1-4-2-1 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУППА ГРУНТОВ:1	МЗ	83	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,54	44,82
6	Е1-4-2-2 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУППА ГРУНТОВ:2	МЗ	30	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	24,3
7	Е1-1-14-1 Т.Ч.01 П.3.29 КэМ=0,99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ: НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1000МЗ	0,113	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	1,86111
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,1933	5,3328429
7.3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,2167	1,2674871
7.4	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	35,9766	4,0653558
7.5	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,03	0,00339
8	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,49 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 20	Т	186	
8.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012887	2,396982
8.2	000071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,012887	2,396982

9	E1-1-16-1 Т.Ч.01 П.3.30 Кэм=1,06	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ: НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1000М3	0,113	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,99	0,33787
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5298	0,3988674
9.3	000162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,0742	0,0083846
9.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,4556	0,3904828
9.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,02	0,00226
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,31898	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	117,1279483	

у

34

34

886

886

,412

,412

7237

7237

44,82

24,3

86111

28429

74871

53558

00339

396982

396982

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-2
НА ОЧИСТКА КАНАЛА ПР-1-4(В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ) (ПРОТЯЖ.-592 ПМ)

№№	РЕСУРС	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.02	255 210.00	515 524
2	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ-Ч	80.581	162 876.00	13 124 711
		ИТОГО	СУМ			13 640 235
		ВСЕГО	СУМ			13 640 235

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-2
 ОЧИСТКА КАНАЛА ПР-1-4(В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ) (ПРОТЯЖ.-592 ПМ)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-3-1-5 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,3-0,4/ МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100МЗ	2,32	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,75	15,66
1.2	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ-Ч	6,75	15,66
2	Е1-3-1-6 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,3-0,4/ МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ:2	100МЗ	0,9	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,17	7,353
2.2	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ-Ч	8,17	7,353
3	Е1-3-1-7 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,3-0,4/ МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 3 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100МЗ	10,28	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,6	57,568
3.2	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ-Ч	5,6	57,568
4	Е1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,4	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	2,02
4.2	000247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	2,02
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	82,601	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-3
НА ОЧИСТКА КАНАЛА ПР-4-1-10А БЕТОННЫЙ КАНАЛ (ПРОТЯЖ.-4,64 КМ)

№№	РЕСУРС	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	339.124	18 280.25	6 199 272
		ИТОГО				6 199 272
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.0636	255 210.00	526 651
2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	95.78184	76 681.00	7 344 647
3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	40.88	1 676.00	68 515
4	001375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	54.90184	862.00	47 325
5	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ-Ч	95.6575	162 876.00	15 580 311
6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.426712	54 548.00	77 824
		ИТОГО	СУМ			23 645 274
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	41.6976	378 261.00	15 772 576
2	022451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0.36792	295 154.00	108 593
3	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0.053144	5 304 348.00	281 894
4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.04088	5 755 080.00	235 268
5	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0.1177344	10 500 000.00	1 236 211
6	036053	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0.269808	3 373 913.00	910 309
		ИТОГО	СУМ			18 544 851
		ВСЕГО	СУМ			18 544 851
		ВСЕГО	СУМ			48 389 396

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-3
ОЧИСТКА КАНАЛА ПР-4-1-10А БЕТОННЫЙ КАНАЛ (ПРОТЯЖ.-4,64 КМ)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-3-1-5 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,3-0,4/ М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	9,33	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,75	62,9775
1.2	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 М3	МАШ-Ч	6,75	62,9775
2	Е1-3-1-6 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,3-0,4/ М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:2	100М3	4	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,17	32,68
2.2	002257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 М3	МАШ-Ч	8,17	32,68
3	Е1-4-2-1 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУППА ГРУНТОВ:1	М3	110	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,54	59,4
4	Е1-4-2-2 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУППА ГРУНТОВ:2	М3	40	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	32,4
5	Е1-1-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,44	
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,69	2,0636
5.2	000247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,69	2,0636
6	Е37-6-5-5 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА БЕТОНА ВРУЧНУЮ НА ГРУНТ ТОЛЩИНА БЕТОННОЙ ОБЛИЦОВКИ, СМ:10	100М3	0,4088	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	605	247,324
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	238	97,2944
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	234,3	95,78184
6.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	100	40,88
6.5	001375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	134,3	54,90184
6.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,49	1,426712
6.7	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	41,6976
6.8	022451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,9	0,36792
6.9	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,13	0,053144
6.10	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1	0,04088
6.11	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,288	0,1177344
6.12	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,66	0,269808
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	339,124	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	195,0155	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-4
НА РЕМОНТ ВОДОВЫПУСКА(12 ШТ)

№№	РЕСУРС	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	671.7036	18 280.25	12 278 910
		ИТОГО				12 278 910
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10.4706	105 272.00	1 102 261
2	000269	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6.2964	255 210.00	1 606 904
3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11.963088	655.00	7 836
4	000613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	4.3632	3 441.00	15 014
5	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6.406896	76 681.00	491 287
6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	19.329414	127 627.00	2 466 955
7	000777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	38.1195	126 283.00	4 813 845
8	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	6.3138	126 283.00	797 326
9	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	7.5114	97 872.00	735 156
10	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.40067	1 327.00	1 859
11	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19.102944	1 676.00	32 017
12	001803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	4.16655	27.00	113
13	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.1816	101 814.00	222 117
14	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13.10247	4 657.00	61 018
15	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	9.44472	162 876.00	1 538 318
16	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2.990772	37 409.00	111 882
17	002381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0.28368	8 919.00	2 530
18	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.340892	54 548.00	73 143
19	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1.68435	71 069.00	119 705
20	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1.50705	1 077.00	1 623
		ИТОГО	СУМ			14 200 908
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ГИДРОМЕТРИЧЕСКАЯ РЕЙКА	ШТ	12	385 117.00	4 621 404
2	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	67.8426	378 261.00	25 662 210
3	009210	ВОДА	МЗ	54	285.00	15 390

4	022453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1.437348	405 664.00	583 080
5	023469	ВОДА	МЗ	41.3364	285.00	11 781
6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0027936	9 000 000.00	25 142
7	031691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.14184	58 727.00	8 330
8	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0.0055716	7 375 620.00	41 094
9	033501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0.0023049	14 171 673.00	32 664
10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.08153	11 740.00	12 697
11	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0101061	16 400 000.00	165 740
12	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	0.111744	3 373 913.00	377 015
13	038871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	6.5601	96 000.00	629 770
14	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	13.8	105 000.00	1 449 000
15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.156024	7 000.00	1 092
16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	19.40892	70 559.00	1 369 474
		ИТОГО	СУМ			35 005 883
		ВСЕГО	СУМ			35 005 883
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЗАТВОР ГС-60-150	ТН	0.7842	23 513 860.00	18 439 569
2		ЗАТВОР ГС-80-150	ТН	0.9888	23 513 860.00	23 250 505
		ИТОГО	СУМ			41 690 074
		ВСЕГО	СУМ			41 690 074
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			41 690 074
		ВСЕГО	СУМ			103 175 774

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-4

РЕМОНТ ВОДОВОПУСКА(12 ШТ)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-6-1 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,35-0,45/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000МЗ	0,276	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,22	9,44472
1.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	34,22	9,44472
2	E1-2-57-1 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,6	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	84,96
3	E1-1-31-2 Т.Ч.01 П.3.31 КзМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ: НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1000МЗ	0,54	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,66	6,2964
3.2	000259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,66	6,2964
4	E1-2-2-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000МЗ	0,54	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,76	12,2904
4.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	19,39	10,4706
4.3	000613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,74	3,6396
4.4	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,37	1,8198
5	E1-2-2-6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000МЗ	0,54	
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,3618
5.2	000613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,34	0,7236
5.3	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	0,3618
6	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,54	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	7,5114
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	7,5114
6.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	7,5114
6.4	009210	ВОДА	МЗ	100	54
7	E37-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ ,ОБЛИЦОВКА Н/Б	100МЗ	0,06	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218	13,08
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,3	1,158
7.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,4	0,684
7.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,34	0,3204
7.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,48	0,0288
7.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,2	0,552
7.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	21,36	1,2816
7.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,85	0,171
7.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,0864
7.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	6,09

7.11	022453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,0414
7.12	023469	ВОДА	М3	20	1,2
7.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0003
7.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,000318
7.15	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,2	0,012
7.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	0,3192
7.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	1,122
8	Е37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ,ОБЛИЦОВКА Н/Б	100М3	0,24	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	488	117,12
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,71	5,9304
8.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,32	4,6368
8.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,54	1,8096
8.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,71	0,1704
8.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,5	2,28
8.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,16	7,2384
8.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,83	1,1592
8.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,13	0,5112
8.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	24,36
8.11	022453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,47	0,5928
8.12	023469	ВОДА	М3	71	17,04
8.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,00096
8.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,009	0,00216
8.15	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,16	0,0384
8.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	24	5,76
8.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,3	7,512
9	Е37-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ ,ОБЛИЦОВКА ФИК.РУСЛА	100М3	0,06	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218	13,08
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,3	1,158
9.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,4	0,684
9.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,34	0,3204
9.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,48	0,0288
9.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,2	0,552
9.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	21,36	1,2816
9.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,85	0,171
9.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,0864
9.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,09
9.11	022453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,0414
9.12	023469	ВОДА	М3	20	1,2
9.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0003
9.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,000318
9.15	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,2	0,012
9.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	0,3192
9.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	1,122
10	Е37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ,ОБЛИЦОВКА ФИК.РУСЛА	100М3	0,1956	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	488	95,4528
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,71	4,833276
10.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,32	3,778992
10.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,54	1,474824
10.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,71	0,138876

10.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,5	1,8582
10.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,16	5,899296
10.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,83	0,944748
10.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,13	0,416628
10.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	19,8534
10.11	022453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,47	0,483132
10.12	023469	ВОДА	МЗ	71	13,8876
10.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,0007824
10.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,009	0,0017604
10.15	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	0,16	0,031296
10.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	24	4,6944
10.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,3	6,12228
11	ЕЗ7-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ, ГИДРОПОСТ В ОТКОСЕ	100МЗ	0,1128	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	488	55,0464
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,71	2,787288
11.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,32	2,179296
11.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,54	0,850512
11.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,71	0,080088
11.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,5	1,0716
11.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,16	3,402048
11.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,83	0,544824
11.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,13	0,240264
11.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	11,4492
11.11	022453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,47	0,278616
11.12	023469	ВОДА	МЗ	71	8,0088
11.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,0004512
11.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,009	0,0010152
11.15	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	0,16	0,018048
11.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	24	2,7072
11.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,3	3,53064
12	2405-1738	ГИДРОМЕТРИЧЕСКАЯ РЕЙКА	ШТ	12	
13	Ц22-2-40-1	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ!	Т	1,773	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161	285,453
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,02	60,31746
13.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,92	1,63116
13.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,65	18,88245
13.5	000777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	21,5	38,1195
13.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,79	1,40067
13.7	001803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	2,35	4,16655
13.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,39	13,10247
13.9	002381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0,16	0,28368
13.10	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,95	1,68435
13.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	1,50705
13.12	031691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,14184
13.13	033501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0013	0,0023049
13.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	1,08153
13.15	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,0101061
13.16	038871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3,7	6,5601
13.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,156024

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-5
НА РЕМОНТ ПГС (4 ШТ)

№№	РЕСУРС	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	798.0078	18 280.25	14 587 782
		ИТОГО				14 587 782
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.588616	76 681.00	45 136
2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6.81387	127 627.00	869 634
3	000775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1	127 627.00	127 627
4	000777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	13.7557	126 283.00	1 737 111
5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.505442	1 327.00	671
6	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0.2	2 972.00	594
7	001803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	1.50353	27.00	41
8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4.728122	4 657.00	22 019
9	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	0.2	29 654.00	5 931
10	002381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0.102368	8 919.00	913
11	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.9	54 548.00	103 641
12	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.60781	71 069.00	43 196
13	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.54383	1 077.00	586
		ИТОГО	СУМ			2 957 099
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10.3	378 261.00	3 896 088
2	022451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0.7	295 154.00	206 608
3	031691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.051184	58 727.00	3 006
4	033501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0.00083174	14 171 673.00	11 787
5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.390278	11 740.00	4 582
6	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.00364686	16 400 000.00	59 809
7	036054	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	3.7	3 373 913.00	12 483 478
8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.0563024	7 000.00	394
		ИТОГО	СУМ			16 665 752
		ВСЕГО	СУМ			16 665 752
ОБОРУДОВАНИЕ						

1	ЗАТВОР ПС-100-100 С ПОДЪЕМНИКОМ 0,5 В	ТН	0.6398	23 513 860.00	15 044 168
	ИТОГО	СУМ			15 044 168
	ВСЕГО	СУМ			15 044 168
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			15 044 168
	ВСЕГО	СУМ			49 254 801

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	ЗАТВОР ПС-100-100 С ПОДЪЕМНИКОМ 0,5 В	ТН	0.6398	23 513 860.00	15 044 168
2	ИТОГО	СУМ			15 044 168
3	ВСЕГО	СУМ			15 044 168
4	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			15 044 168
5	ВСЕГО	СУМ			49 254 801

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛОВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-5
РЕМОНТ ПГС (4 ШТ)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е37-6-3-1 ШНК.ДОП.6	ЗАДЕЛКА МЕЛКИХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНКАХ И ПЛИТАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 ГЛУБИНОЙ ДО 100 ММ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКОЙ СТАРОГО БЕТОНА; ВРУЧНУЮ ПЛИТ:ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ,РЕМОНТ	МЗ	10	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,5	695
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	3,1
1.3	000775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	1
1.4	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,02	0,2
1.5	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	0,02	0,2
1.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,9
1.7	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,03	10,3
1.8	022451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,07	0,7
1.9	036054	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,37	3,7
2	Ц22-2-40-1	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ!	Т	0,6398	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161	103,0078
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,02	21,765996
2.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,92	0,588616
2.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,65	6,81387
2.5	000777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	21,5	13,7557
2.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,79	0,505442
2.7	001803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	2,35	1,50353
2.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,39	4,728122
2.9	002381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0,16	0,102368
2.10	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,95	0,60781
2.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	0,54383
2.12	031691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,051184
2.13	033501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0013	0,00083174
2.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,390278
2.15	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,0036468
2.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0563024
3	290319-2100	ЗАТВОР ПС-100-100 С ПОДЪЕМНИКОМ 0,5 В	ТН	0,6398	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	798,0078	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,865996	