



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 01.12.2022 г. № 744-9-123-IV/2022

между АБРОР МЕЛИОРАЦИЯ ТИЗИМИ мчж и Боёвут туман ирригация бўлими на общую сумму 527000000,00

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				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь	527 000 000,00			527 000 000,00
Всего за год	527 000 000,00			527 000 000,00

Всего 527000000,00 сум

Пятьсот двадцать семь миллионов сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 158100000,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ 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 ISHLARINI BAJARISH BO'YICH SHARTNOMA

01 «12» 2022 yil

744-9-123-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 **ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ** nomidan ish ko'ruvchi **Igamberdiyev Xasanjon Xodjamberdiyevich** ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar.

1. SHARTNOMA MAVZUSI

1.1. Mazkur shartnoma **Boyovut tumanidagi " Janubiy tarmoq-2" sug'oriish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash ishlari** uchun tuzildi.

1.2. Ushbu shartnoma shartlari bajarilishini tomonlar O'zbekiston Respublikasining qonunkoidalariga 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 **527 000 000** (Besh yuz yigirma yetti million) 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 **158 100 000** (Bir yuz ellik sakkiz million bir yuz 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 zimmlariga qabul qilingan barcha majburiyatlar bajarilishini ta'minlasa, 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 qilishni 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 0,4 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 tulaydi, biroq bundan penyaning umumiy summasi yetkazib berilmagan ish qiymatining 50 foizidan ortiq 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. "Buyurtmachi" "Pudratchi"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, "Pudratchi"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'xtaladi.

9.3. Ushbu shartnoma Namangan shahar bo'yicha G'aznachilik bo'linmasidan ro'yxatdan o'tgandan so'ng kuchga kiradi va 2022 yilning 25 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 imzolinishi sharti bilan qat'iy hisoblanadi.

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

II. TOMONLARNING MANZILI VA BANK REKVIZITLARI

«Buyurtmachi»

«Pudratchi»

Boyovut tuman irrigatsiya bo'limi

ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ

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

Manzil: Sirdaryo viloyati Oqqoltin tumani
Farg'ona MFY
X/R: 2020 8000 7007 4086 4001
Bank nomi: Turonbank Guliston shaxar filiali

G'azna X/V: 2340 2000 3001 0000 1010

OKED: 42210

Bank nomi: MBXKKM Toshkent sh.

MFO: 00368 STIR: 304 637 739

MFO: 00014

G'aznachilik bo'linmasi STIR: 201122919

Rahbar _____ S.Nuriddinov

Raxbar: _____



	Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	SARDOR NURIDDINOV ERGASH O'G'LI
	Imzolangan sana	30.11.2022 15:49
	Hujjat kodi	RQ6334356335
	Hulosa kodi	VN7123415038

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

VN7123415038

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Boyovut tumanidagi " Janubiy tarmok-2"sugorish tarmoklarini tozalash va inshootlarini ta'mirlash**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: "BOYOVUT TUMAN IRIGATSIYA BO'LIMI" DAVLAT MUASSASASI tomonidan 30.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Boyovut tuman
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:**



S.B.ALIMOV

30.11.2022

"ТАСДИКЛАЙМАН"
Боёвут туман ирригация бўлими
бошлиғи, комиссия раиси С.Нуриддинов

Боёвут туман ирригация бўлимининг Боёвут туманидаги " Жанубий тармок-2" сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларини таъмирлаш нархини аниқлаш бўйича таълов комиссиясининг

4- сонли йиғилиш Баённомаси

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

"01" Декабрь 2022 йил

Таълов комиссияси раиси	
Бўлим бошлиғи:	С.Нуриддинов
Котиба:	З.Ярашева
Бош гидротехник	Б.Довурбоев
Бош гидрометр	А.Файзуллаев
Бош хисобчи	А.Сулаймонов
Таъмирлашни ташкил қилиш бўйича мутахассис	Э.Турдикулов

КУН ТАРТИБИ

Боёвут туман ирригация бўлимининг Боёвут туманидаги " Жанубий тармок-2" сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларини таъмирлаш нархини аниқлаш ишларини бажариш учун ташкилотни танлаб олиш.

Кун тартибидаги масала юзасидан бўлим бошлиғи С.Нуриддинов йиғилганларга Боёвут туман ирригация бўлимининг Боёвут туманидаги " Жанубий тармок-2" сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларини таъмирлаш нархини аниқлаш харажатлар сметасидаги маблағдан жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун товар хом-ашё биржасига 2022 йил 28 Ноябрьдаги ЛОТ № 22110012193871 рақами ва 537 912 824 суммаси билан эълон жойлаштирилганлигини ва жойлаштирилган эълонда куйидаги параметрларни кўрсатиб ўтди.

№	Объектнинг номи ва манзили	ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ	
		Нархи (сўмда) ҚҚС сиз	Бажариш муддати (кун)
1	Боёвут туман ирригация бўлимининг Боёвут туманидаги " Жанубий тармок-2" сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларини таъмирлаш	527 000 000	30

Харид комиссияси аъзоларида мазкур лот(лар) иштирокчилари билан қаффиланганлик хусусиятига эга алоқалар мавжуд эмас.

Ўзбекистон Республикасининг " Давлат харидлари тўғрисида" ги қонунининг (УРҚ-684-сон, 22.04.2021й.) 23-моддасига кўра, иштирокчи ва унинг аффилиланган шахси мазкур лот(лар)да иштирок этмайпти.

Маълумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

Ушбу ЛОТ 22110012193871 сонли лот рақами бўйича Боёвут туман ирригация бўлими томонидан тасдиқланган танлаш баённомаси юзасидан ҳеч қандай эътироз ёки норозиликлар юзага келмади.

Овозга кўйиш натижасида ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ голиб чиқди.

Юқоридагиларини инобатга олган ҳолда хайъат.

ҚАРОП КИЛДИ:

1. ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ ташкилотларидан тушган таклифлари этиборга олинсин.

2. Таълов голиби этиб, ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ эълон қилинсин ва ушбу ташкилот билан 527 000 000 сумга шартнома тузилиши мақуллисин

Таълов комиссияси раиси:

Бўлим бошлиғи:

Комиссия аъзолари:

Бош гидротехник

Бош гидрометр

Бош хисобчи

Таъмирлашни ташкил қилиш бўйича мутахассис

Комиссия котиби:

Котиба

С.Нуриддинов

С.Нуриддинов

Б.Довурбоев

Б.Довурбоев

А.Файзуллаев

А.Файзуллаев

А.Сулаймонов

А.Сулаймонов

Э.Турдикулов

Э.Турдикулов

З.Ярашева

З.Ярашева

Боёвут туман ирригация бўлимининг Боёвут туманидаги "Жанубий тармок-2" сугорish тармоқларини тозалаш ва ишшоотларини таъмирлаш бўйича № _____ -сонли шартномага 1-илова

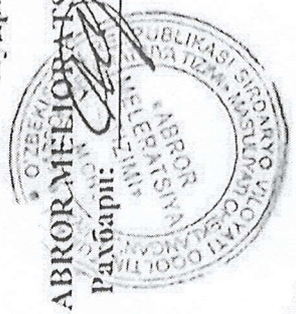
Боёвут туман ирригация бўлимининг Боёвут туманидаги "Жанубий тармок-2" сугорish тармоқларини тозалаш ва ишшоотларини таъмирлаш бўйича

БАЖАРИШ ЖАДВАЛИ

№	Номин	Миклорин	Сопи	Бажариш ойларин		жорий таъмирлаш умумий киймати
				2022 йил	Декабр	
1	Боёвут туманидаги "Жанубий тармок-2" сугорish тармоқларини тозалаш ва ишшоотларини таъмирлаш	Обект	1	527 000 000		527 000 000
	Хаммаси	0	1	527 000 000		527 000 000



Буюртмачи
Боёвут туман ирригация бўлими
С.Нуриддинов



Пудратчи
АВРОР МЕНБОРАТСИYA TIZIMI MCHJ
Рахбарин: Х.Игамбердиев

Боёвут тумани ирригация бўлимининг Боёвут туманидаги " Жанубий тармоқ-2" сугорини тармоқларини тозалаш ва ишироотларини таъмирлаш бўйича № _____ -сонли шартномага 1-илова

Боёвут тумани ирригация бўлимининг Боёвут туманидаги " Жанубий тармоқ-2" сугорини тармоқларини тозалаш ва ишироотларини таъмирлаш бўйича

Молиялаштириш жадвали

Пудратиш ташкилот: ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ
 жорий таъмирлаш муддати: 30 кун

№	Номи	Миқдори	Сони	Молиялаштириш оми		жорий таъмирлашнинг умумий қиммати
				2022 йил	Декабр	
1	Оддийлаш 30% тулов акция	объект	1	158 100 000		158 100 000
	форма-2 асосан				368 900 000	368 900 000
	Ҳаммаси		1	158 100 000	368 900 000	527 000 000

Буюртмачи
 Боёвут тумани ирригация бўлими
 С.Нуриллаев

Пудратчи
 X.Нурбаердиев

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 193871 на приобретение Сирдарё вилояти Боёвут туманидаги сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларини таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 28.11.2022

Время рассмотрения 28.11.2022 19:22

Закупочная 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 28.11.2022 года № лота 193871.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-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	537 912 824.00
Стартовая сумма	537 912 824.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 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
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНҲ	25	25	10	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	527000000	25	Экспертная		
SHUXRAT-NODIRBEK XK	25	Шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжуд	25	Экспертная		

Критерий №2 рейтинг маълумотномаси

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНҲ	25	25	1	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	527000000	25	Экспертная		
SHUXRAT-NODIRBEK XK	25	Ижрочининг Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлигининг махсус электрон порталидаги соҳавий қурилиш-пудрат ташкилотлари рейтингида мавжуд "СС" "С" Ишончлилик тоифасининг юқори ругрисиди иловалар	15	Экспертная		

Критерий №3 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 нухаси ва буюртмачилар берган тавсифномалари)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНҲ	25	25	1	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	527000000	25	Экспертная		
SHUXRAT-NODIRBEK XK	25	2020-2021 -2022 йил Иштирокчининг охирги 3 йилда амалга оширган ишлари тўғрисида маълумотлар. (шу соҳада олдин килинган ишлар руйхати, буюртмачилар билан тузилган шартномалар нусхаси ва буюртмачилар берган тавсифномалари)	25	Экспертная		

Критерий №4 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
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНЖ	25	25	1	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	52700000000	25	Экспертная		
SHUXRAT-NODIRBEK XK	25	Бажариладиган ишнинг сифатли ва минимал муддат 15 кун бўйича иштирокчининг кафолат хати.	25	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)
SHUXRAT-NODIRBEK XK	537 912 824.00	527 912 824.00 UZS	527 912 824.00	00.00	527 912 824.00	28.11.2022 13:09:46	9.98271
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	537 912 824.00	527 000 000.00 UZS	527 000 000.00	00.00	527 000 000.00	25.11.2022 12:10:41	10

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНҲ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
SHUXRAT-NODIRBEK ХК	81	9.98271	90.98271
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	90	10	100

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 193871 от 28.11.2022 года на приобретение Сирдарё вилояти Боёвут туманидаги сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларини таъмирлаш определила победителем:

ABROR MELERATSIYA TIZIMI
304637739

и резервный исполнитель: SHUXRAT-NODIRBEK ХК (205114884)

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	
Член комиссии	TURDIQULOV ERGASHALI OBLOQUL O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	FAYZULLAYEV ABROR SUYUNBAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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'ribov Xolbayevich
Sana: 17-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 73689

Obyekt nomi «“Sirdaryo viloyat Boyovyt tumanidagi “Janubiy tarmoq-2” sugorish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash”»

Buyurtmachi - Boyovut TIB
Bosh loyihachi - SHAFFOF GIDRO DESIGNED MCHJ
Litsenziya AL-002088 11.03.2022 yil.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari
Bosh pudratchi - tanlovi asosida
Qurilish turi ta'mirlash-tiklash
Murojaat raqami: № 66417

1. Loyihalash uchun asos

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

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

O'zb.Resp. VM 2022 yil 10 maydagi 243 son qarori. Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Anotatsia. Loyixa smeta xujjatlari. Chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

“Sirdaryo viloyat Boyovyt tumanidagi “Janubiy tarmoq-2” sugorish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash” loyiha smeta hujjatlarida quyidagi ishlar ko`zda tutilgan: “Janubiy tarmoq-2” kanali 0,443km qismini ta'mirlash:tuproq ishlari, monolit beton, yig'ma beton-8,78m3. Metallokonstruksia-1,329 tn. 8 dona suv inshootini ta'mirlash.Shundan: VLV-80-80 suv o'tkazish inshooti qurish -1 dona. Suv to'suvchi inshoot 3 dona va suv o'tkazuvchi inshoot ta'miri -4 dona.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

sugorish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa topshiriqnomasi,

Tushuntirish xati. Anotatsia. Loyixa smeta xujjatlari.

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 - 16925,216 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 (2-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 buyurtmachini boshqa xarajatlari bilan -617 271 253 so'm taqdim etilgan.

Ekspertiza jarayonida mashina mehanizmlar harajatidan 7 088 194 so'm kamaydi. /kompressor 57 202s, kran 10t-126500s, kran 16t-126683s, ekskavator 0.65m³-209 374 so'm/Materiallardan 2 781 191 so'm/pilomaterial-3450000s/Ishlab chiqarish harajatlari va qurilishni sug'urtalash harajatlari smetadan chiqarildi. .Natijada umumiy summadan 33 653 054 so'm kamaydi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Sirdaryo viloyat Boyovyt tumanidagi "Janubiy tarmoq-2" sugorish tarmog'ini ta'mirlash-tiklash" loyiha smeta hujjatlari cheklangan miqdori 15% QQS va buyurtmachini boshqa xarajatlari bilan 583 617 200 so'm belgilanadi. Shundan :

Qurilish montaj ishlari QQS bilan - 537 912,824 ming so'm.

Qurilish montaj ishlari QQS siz -467 750,282 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 08-02 kunidagi
59-9-123-1B/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

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РП «Боевут туманидаги «Жанубий тармоқ -2»
сугориш тармоғини таъмирлаш-тиклаш»

(Исправлено по замечания Экспертизы).

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	45 242,655
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	211 510,138
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	35 812,012
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ(С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	111 691,750
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	62 001,701
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НА ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 492,026
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	467 750,282
10	НДС 15%	70 162,542
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	537 912,824
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	45 704,376
	Лойиха Кидирув Ишлари (ПИР)	43 500,000
	Давлат экспертизаси (КМИ дан 0,1% от п11 с НДС)	1 035,000
	"Шаффоф курилиш" харажатлари-(0,05% от п9 без НДС)	233,875
	Курилиш соҳасида назорат инспекциясига ажратма(ГАСН) от СМР 0,2% (ДАКН)	935,501
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	583 617,200



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «SHAFFOF GIDRO DESIGNED»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РП «Боёвут туманидаги “Жанубий тармоқ -2”
суғориш тармоғини таъмирлаш-тиклаш»

СМЕТЫ

КНИГА №3

Директор



Давлятшин Б.Р.

Главный инженер проекта

A blue ink signature, likely belonging to Sabirov D.R., written in a cursive style.

Сабиров Д.Р.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

РП «Бойвут туманидаги «Жанубий тармоқ-2» суғориши тармоғини таъмирлаш-тиклаш»

(Исправлено по замечания Экспертизы).

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:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера;
- Пзз - прочие затраты заказчика;
- Зо - затраты на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - коэффициент риска.

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:

$$Сзп = Тр.б. \times Сч \times Ксс,$$

где:

Тр.б. - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической

месячной заработной платы строителей по региону согласно данных каталога на материально-технические ресурсы за 2 кв

2022года (составляет-16825,22сум)

Ксс=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 164,25 час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной

сметой составляют:

- 2 115.896 чел/час

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

- 35 812.012 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 соответствующего вида машин. Данные были представлены заказчиком. Стоимость определена по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум./час

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

- 111 691.750 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-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе с использованием каталога цен на материально-технические ресурсы за 2кв 2022г. и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке

- 211 510.138

тыс.сум

Зо - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

45 242.655 тыс.сум

Транспортные расходы на перевозку учтены в размере: кабельная продукция-1,5%, импортные материалы-2%, местные строительные материалы-5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие 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.

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 конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика приняты равными

- 238 474.761 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 - 0%

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

8. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера (перечень определяется ПОС а также затраты на временного здание и оборудование, зимнее удорожание определяются согласно ШНК 4.09-06 "Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений" и ШНК 4.07-06 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительного-монтажных работ в зимнее время".

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов...В соответствии с Гражданским кодексом р.Узбекистан глава 37 параграф1 статья 36

РН «Объект строительства «Жанубий тармок-2» сугорин тармогнн тавирлаш-тинкляш»
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

на строительство

(наименование объекта)

Сметная стоимость 389 016.570 тысч.сум
 Нормативная трудоемкость 2 115.896 чел.ч

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость					Затраты труда рабочих-строителей ч/ч
			зарплата рабочих	эксплуатация машин	материальные ресурсы	оборудование	всего Т.сум	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	ПЕРЕГОРАЖИВАЮЩИЕ СООРУЖЕНИЕ НА ПК 0+97	6720.821	6861.773	30048.281	9414.391	53045.267	397.08914
2	2	ВОДОВЫПУСК (ВЛЕВО) ПК0+92	2537.995	1885.590	16389.395	5711.087	26524.067	149.95341
3	3	ВОДОВЫПУСК (ВПРАВО) ПК0+90	1859.855	1470.209	12368.886	5711.087	21410.037	109.88663
4	4	ПЕРЕГОРАЖИВАЮЩИЕ СООРУЖЕНИЕ НА ПК 8+00	5495.396	4984.824	30099.787	11627.609	52207.616	324.68684
5	5	СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛВ-80-80 количество-1шт	2455.828	2745.904	14181.223	5711.087	25094.042	145.09876
6	6	БЕТОНИРОВКА КАНАЛА ЖАНУБИЙ ТАРМОК-2 ПРО-Ю-281м	14650.958	92728.915	91001.444	0.000	198381.318	865.62880
7	7	СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЯ ВО-3 В КОЛ-ВЕ 2шт КАНАЛ ТАРМОК-2	2091.158	1014.534	3584.009	5664.522	12354.223	123.55280
		ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	35 812.012	111 691.750	197 673.026	43 839.782	389 016.570	2 115.896

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП «Боёвут тумандаги "Жанубий тармоқ -2" сугориш тармоғини таъмирлаш-тиклаш»

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1
НА ПЕРЕГОРАЖИВАЮЩИЕ СООРУЖЕНИЕ НА ПК 0+97**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	397.08914	16 925.22	6 720 821
			ИТОГО				6 720 821
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0.9408	25 378.42	23 876
2	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1.29066	105 836.11	136 598
3	000247	C207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.707	216 904.00	153 351
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.1665048	139 238.15	23 184
5	000259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.49555	216 904.00	107 487
6	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0.45615	1 183.79	540
7	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1.426032	716.58	1 022
8	000560	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11.381908	57 202.00	651 068
9	000758	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0.0453	126 500.00	5 730
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14.132199	126 500.00	1 787 723
11	000763	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	6.932686	126 683.00	878 253
12	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0.627	9 458.87	5 931
13	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0.935	5 319.90	4 974
14	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.318923	1 453.36	464
15	001158	C233-802	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	27.84	1 834.45	51 071
16	001166	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6.82699	1 834.45	12 524
17	001167	C270-7	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	0.0226	17 919.73	405
18	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0.6505785	88 984.94	57 892
19	001780		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.289428	1 183.79	3 894
20	001803	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0.948695	2 144.01	2 034
21	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6.09	1 003.21	6 110
22	002116	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2.983343	5 832.97	17 402
23	002284	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	12.3889936	209 374.00	2 593 933
24	002346	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.356508	35 837.63	12 776
25	002381	C233-1420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000М3/ЧАС	М-Ч АС	0.064592	11 227.39	725
26	002388	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.563734	82 800.25	295 078
27	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.383515	71 069.00	27 256
28	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.343145	1 375.84	472
			ИТОГО	СУМ			6 861 773
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	002582	C134-20	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.033	8 272 008.00	272 976

2	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0.415	8 272 008.00	3 432 883
3	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	NO	1.5205	403 800.00	614 786
4	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	NO	37.3826	454 200.00	16 983 719
5	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	NO	0.882594	354 528.00	313 248
6	023469		ВОДА	NO	16.5348	0.00	0
7	030101	C111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0.11135	5 793 156.52	645 068
8	030225		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	KT	0.029622	37 270.00	769
9	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0198882	15 916 000.00	313 007
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0281752	15 400 000.00	587 898
11	031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0.0872	7 529 651.30	54 213
12	031691	C111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	KT	0.027486	47 000.00	1 292
13	032202	C111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-100М	T	0.01038576	11 392 930.43	118 096
14	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.010376	7 727 173.91	83 268
15	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.0282224	9 699 000.00	27 374
16	033501	C111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	T	0.03048891	9 700 000.00	4 334
17	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	NO	0.029657	2 262.00	474
18	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	T	0.0886272	16 400 000.00	10 286
19	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	T	0.02195909	16 400 000.00	32 129
20	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	NO	0.02854	3 450 000.00	92 943
21	036057	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	NO	0.0225	3 450 000.00	87 975
22	036058	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	NO	0.022828	3 450 000.00	193 048
23	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	NO	0.022888	3 450 000.00	103 459
24	036062	C112-62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	NO	0.028574	3 450 000.00	2 448 030
25	041029		РЕЗИНА СЫРАЯ	KT	0.0102911	50 000.00	516
26	043113		ЩЕБЕНЬ	NO	0.088672	42 000.00	30
27	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KT	0.15	2 500.00	375
28	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	TONC	3.138724	105 000.00	329 671
29	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0.0282458	5 000.00	151
30	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	NO	37.37052	87 761.00	3 279 674
31	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	NO	0.189	87 761.00	16 587
			ИТОГО	С/М			30 048 281
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		СП4МСН-1-SUVUC	ЗАТВОР ПС150X150 С ПОДЪЕМНИКОМ 2.5Б	ТН	0.3407	27 391 304.00	9 414 391
			ИТОГО	С/М			9 414 391
			ВСЕГО	С/М			53 045 267
			ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛОМ 100%	С/М			340 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП «Боёвут туманидаги "Жанубий тармоқ -2" сугориш тармоғини таъмирлаш-тиклаш»

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
ПЕРЕГОРАЖИВАЮЩИЕ СООРУЖЕНИЕ НА ПК 0+97

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: 1 1 ПЕРЕГОРАЖИВАЮЩИЕ СООРУЖЕНИЕ НА ПК 0+97					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-8-2 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ОТ 1000 ДО 3000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,49	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	11,8531
1.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	24,19	11,8531
2	E1-2-67-1 Т.Ч.01 П.1.187 КзП=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ,ПОД БЕТОН ОБЛИЦОВКУ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	14,16
3	E1-1-31-2 Т.Ч.01 П.1.211 КзМ=1,06 Т.Ч.01 П.1.76 КзМ=0,85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ ,В ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ И НАСЫПЬ #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ: НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ #ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ БУЛЬДОЗЕРАМИ РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫХ ГРУНТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ	1000М3	0,05	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,911	0,49555
3.2	002269	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,911	0,49555
4	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,5	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	44,25
5	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,5	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	6,265
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,52
5.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,52
5.4	001888	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	6,09
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,14	
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	0,707
6.2	002247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	0,707
7	E1-1-101-6	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ГРЕБНЯ И ОТКОСОВ ДАМБ И ЗЕМЛЯНЫХ ПОДУШЕК, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,5	5,25
МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН					
8	E1П-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ ,ОБЛИЦОВКА ВБ В-15	100М3	0,0265	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218	5,777

8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
8.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕТ-4	19,3	0,51145
8.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАН-4 МАН-4	11,4 5,34	0,3021 0,14151
8.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 10 Т	МАН-4	0,48	0,01272
8.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАН-4	9,2	0,2438
8.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН-4	21,36	0,56604
8.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАН-4	2,85	0,075525
8.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАН-4	1,44	0,03816
8.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МО	101,5	2,68975
8.11	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МО	0,69	0,018285
8.12	023469	ВОДА		20	0,53
8.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0001325
8.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,00014045
8.15	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МО	0,2	0,0053
8.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ			
8.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	5,32	0,14098
9	Е37-4-1-3	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК, ОБЛИЦОВКА ВВ В-15	100М3	18,7	0,49555
					0,1111
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	496	55,1056
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	35,42	3,935162
9.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАН-4	6,38	0,708818
9.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 10 Т	МАН-4	3,92	0,435512
9.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАН-4	13,38	1,486518
9.6	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН-4	14,11	1,567621
9.7	001760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН-4	11,39	1,265429
9.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАН-4	11,74	1,304314
9.9	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МО	101,5	11,27665
9.10	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МО	2,66	0,295526
9.11	023469	ВОДА		47	5,2217
9.12	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,073	0,0081103
9.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,132	0,0146652
9.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,035	0,0038885
9.15	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,004444
9.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МО	0,1	0,01111
9.17	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МО	0,16	0,017776
9.18	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МО	2,57	0,285527
9.19	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ			
9.20	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	6	0,6666
10	Е37-4-1-3	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК, УСТРОЙСТВО СТЕН ОГОЛОВКА В-15	100М3	126,4	14,04304
					0,0671
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	496	28,3216
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	35,42	2,022482
10.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАН-4	6,38	0,364298
10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 10 Т	МАН-4	3,92	0,223832
10.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАН-4	13,38	0,763998
10.6	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН-4	14,11	0,805681
10.7	001760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН-4	11,39	0,650369

0,51145	10.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,74	0,670354
0,3021	10.9	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	5,79565
0,14151	10.10	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,66	0,151886
	10.11	023469	ВОДА	МЗ	47	2,6837
0,01272	10.12	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,073	0,0041683
	10.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,132	0,0075372
0,2438	10.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,035	0,0019985
	10.15	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,002284
0,56604	10.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,1	0,00571
0,075525	10.17	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,16	0,009136
0,03816	10.18	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	2,57	0,146747
2,68975	10.19	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	6	0,3426
0,018285	10.20	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	126,4	7,21744
0,53	10	E37-4-3-2	УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,00415	
0,0001325	10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3435	14,25525
0,00014045	10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	530	2,1995
0,0053	10.3	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	210	0,8715
0,14098	10.4	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	526	2,1829
0,49555	10.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8	0,0332
	10.6	003565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	100	0,415
55,1056	10.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,0026145
3,935162	10.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000581
0,708818	10	E37-4-1-7	УСТРОЙСТВО ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ СЛУЖЕБНЫХ МОСТИКОВ	100МЗ	0,0042	
0,435512	10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1588	6,6696
1,486518	10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	110,2	0,46284
1,567621	10.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	49,9	0,20958
1,265429	10.4	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,92	0,041664
1,304314	10.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	20,57	0,086394
11,27665	10.6	001199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	146,94	0,617148
0,295526	10.7	001760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	52,61	0,220962
5,2217	10.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	29,76	0,124992
0,0081103	10.9	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,4263
0,0146652	10.10	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	5,7	0,02394
0,0038885	10.11	023469	ВОДА	МЗ	175	0,735
0,004444	10.12	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,52	0,002184
0,01111	10.13	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,065	0,000273
0,017776	10.14	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	3,06	0,012852
0,285527	10.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	7,14	0,029988
0,6666	10.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	22,7	0,09534
14,04304	10.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	237,2	0,99624
28,3216	10	E37-4-3-2	УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,00033	
2,022482	10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3435	1,13355
0,364298	10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	530	0,1749
0,223832	10.3	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	210	0,0693
0,763998	10.4	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	526	0,17358
0,805681						
0,650369						

13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8	0,00264
13.6	003563	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	100	0,033
13.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,0002079
13.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000046
14	Е37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ,СЛИВА В-15	100М3		0,0436
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	488	21,2768
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,71	1,077356
14.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,32	0,842352
14.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,54	0,328744
14.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,71	0,030956
14.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,5	0,4142
14.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,16	1,314976
14.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,83	0,210588
14.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,13	0,092868
14.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,4254
14.11	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,47	0,107692
14.12	023469	ВОДА	М3	71	3,0956
14.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,0001744
14.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,009	0,0003924
14.15	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	0,006976
14.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	24	1,0464
14.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,3	1,36468
15	Е37-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ ,ОБЛИЦОВКА НБ В-15	100М3		0,0247
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218	5,3846
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,3	0,47671
15.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,4	0,28158
15.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,34	0,131898
15.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,48	0,011856
15.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,2	0,22724
15.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	21,36	0,527592
15.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,85	0,070395
15.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,035568
15.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,50705
15.11	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,69	0,017043
15.12	023469	ВОДА	М3	20	0,494
15.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0001235
15.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,00013091
15.15	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	0,00494
15.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	0,131404
15.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	0,46189
16	Е37-4-1-3	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК ,ОБЛИЦОВКА НБ В-15	100М3		0,1012
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	496	50,1952
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,42	3,584504
16.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,38	0,645656
16.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 10 Т	МАШ-Ч	3,92	0,396704
16.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	13,38	1,354056
16.6	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,11	1,427932
16.7	001760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,39	1,152668

0,00264	18.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,74	1,188088
0,033	18.9	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	10,2718
	18.10	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,66	0,269192
0,0002079	18.11	023469	ВОДА	МЗ	47	4,7564
0,000046	18.12	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,073	0,0073876
	18.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,132	0,0133584
21,2768	18.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,035	0,003542
1,077356	18.15	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,004048
0,842352						
0,328744	18.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,1	0,01012
0,030956	18.17	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,16	0,016192
0,4142	18.18	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	2,57	0,260084
1,314976	18.19	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	6	0,6072
0,210588	18.20	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	126,4	12,79168
0,092868	107	E17-1-13-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОСВАЛАМИ	100МЗ	0,015	
4,4254						
0,107692	107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174,4	2,616
	107.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,56	0,0234
3,0956	107.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	30,41	0,45615
0,0001744	107.4	000758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00735
0,0003924						
0,006976	107.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	0,01605
	107.6	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,5225
	107.7	023469	ВОДА	МЗ	67,9	1,0185
1,0464	107.8	036057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	1,7	0,0255
1,36468						
5,3846	107.9	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	7,28	0,1092
0,47671	107.10	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	12,6	0,189
0,28158	108	C310-1002	ПЕРЕВОЗКА ВОДЫ АВТОМОБИЛЕМ НА 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1/СТ-ТЬ ВОДЫ УЧТЕНА В ПЕРЕВОЗКЕ/	Т	18,535	
0,131898	108.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0351	0,6505785
	108.2	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,0351	0,6505785
0,011856						
			ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
0,22724	109	Ц22-2-40-1	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#(ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ) ,ПС150Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 2,5В	Т		0,3437
0,527592	109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161	55,3357
0,070395	109.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,02	11,692674
0,035568	109.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,92	0,316204
2,50705						
0,017043	109.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	32,15	11,049955
0,494						
0,001235	109.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,79	0,271523
0,0013091	109.6	001803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	2,35	0,807695
0,00494						
	109.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,39	2,539943
0,131404	109.8	002381	ЭЛЕКТРОКАПОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0,16	0,054992
0,46189						
	109.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,95	0,326515
	109.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	0,292145
50,1952	109.11	030225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06	0,020622
3,584504	109.12	031691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,027496
7,645656	109.13	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	0,00044681
3,96704	109.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,209657
	109.15	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,00195909
354056	109.16	041029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,010311
	109.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0302456
427932	109	СПАВНОЧН-СУВУСРИ/	ЗАТВОР ПС150Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 2,5В	ТН		0,3437
152668						

21	E41-1-8-3	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,5	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	42,2	21,1
21.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ/Ч	1,87	0,935
21.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,15
22	E41-1-16-1	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕГО БИТУМА	1Т	0,105	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	12,64	1,3272
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	0,83	0,08715
22.3	000758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ/Ч	0,33	0,03465
22.4	000863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ/Ч	5,8	0,609
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,5	0,0525
22.6	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-И-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	1,03	0,10815
23	E41-1-16-2	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАЗЖИЖЕННОГО БИТУМА РЕ-1	1Т	0,01	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	5,78	0,0578
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	3,09	0,0309
23.3	000758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ/Ч	0,33	0,0033
23.4	000863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ/Ч	1,8	0,018
23.5	001613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ/Ч	2,26	0,0226
23.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,5	0,005
23.7	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-И-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,32	0,0032
23.8	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,72	0,0072
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
24	Ц22-2-40-1 ШНК4.17.00-05 П.5.1#K=0,3	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#(ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ) ДЕМОНТАЖ ЗАТВОРА #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	Т	0,2	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	48,3	9,66
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	10,206	2,0412
24.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ/Ч	0,276	0,0552
24.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ/Ч	9,645	1,929
24.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	0,237	0,0474
24.6	001803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ/Ч	0,705	0,141
24.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ/Ч	2,217	0,4434
24.8	002381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000КВТ/ЧАС	М-Ч АС	0,048	0,0096
24.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ/Ч	0,285	0,057
24.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ/Ч	0,255	0,051
25	Т	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛОМ 100%	ТН	0,2	
26	E1-2-65-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 4Р /РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО БЕТОНА/	100M3	0,12	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	406	48,72
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	58	6,96
26.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ/Ч	58	6,96
26.4	001158	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ/Ч	232	27,84
27	E1-1-13-10 Т.Ч.01 П.3.27 КэМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛНО-САМΟΣВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 4 #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1000M3	0,012	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	19,02	0,22824
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/Ч	58,5332	0,7023984
27.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	13,8754	0,1665048
27.4	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГИДРОСИЛОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ/Ч	44,6578	0,5358936
27.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,06	0,00072

28	C310-1003	ПЕРЕВОЗКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	29,4	
28.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0439	1,29066
28.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0439	1,29066
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	397,08914	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	52,4995149	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,9408	
4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,29066	
5	C207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,707	
6	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1665048	
7	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,49555	
8	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,45615	
9	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,426032	
10	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,381908	
11	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,0453	
12	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,132199	
13	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	6,932686	
14	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0,627	
15		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,935	
16	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,318923	
17	C233-802	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	27,84	
18	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,82699	
19	C270-7	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	0,0226	
20		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,6505785	
21		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,289428	
22	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0,948695	
23	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,09	
24	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,983343	
25	C205-348	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	12,3889936	
26	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,356508	
27	C200-1400	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0,064592	
28	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,563734	
29	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,383515	
30	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,343145	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
31		ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛОМ 100%	ТН	0,2	
32		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,033	
33		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,415	

5
21,1
0,935
0,15
05
1,3272
0,08715
0,03465
0,609
0,0525
0,10815
1
0,0578
0,0309
0,0033
0,018
0,0226
0,005
0,0032
0,0072
9,66
2,0412
0,0552
1,929
0,0474
0,141
0,4434
0,0096
0,057
0,051
48,72
6,96
6,96
27,84
0,22824
0,7023984
0,1665048
0,5358936
0,00072

34		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,5225
35		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	37,3926
36		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,883564
37		ВОДА	М3	18,5349
38		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,11135
39		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,020622
40		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0196662
41		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0381752
42		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0072
43		КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,027496
44		МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,01036576
45		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010776
46		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0028224
47		СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	0,00044681
48		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,209657
49		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0006272
50		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00195909
51		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-5,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,02694
52		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0255
53		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,056956
54		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,029988
55		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,709574
56		РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,010311
57		ЩЕБЕНЬ	М3	0,00072
58		ВЕТОШЬ	КГ	0,15
59		ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	3,139724
60		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0302456
61		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	37,37052
62		ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	0,189
ОБОРУДОВАНИЕ				
63		ЗАТВОР ПС150Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 2,9В	ТН	0,3437

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП «Боёвут туманидаги "Жанубий тармоқ -2" суғориш тармоғини таъмирлаш-тиклаш»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2
НА ВОДОВЫПУСК (ВЛЕВО) ПК0+92

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.953414	16 925.22	2 537 995
			ИТОГО				2 537 995
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	000259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.247775	216 904.00	53 743
	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0.12164	1 183.79	144
	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.2736	716.58	196
	000560	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2.925564	57 202.00	167 348
	000758	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0.01714	126 500.00	2 168
	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8.663105	126 500.00	1 095 883
	000763	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	1.88582	126 683.00	238 901
	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0.2508	9 458.87	2 372
	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0.374	5 319.90	1 990
	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.190785	1 453.36	277
	001158	C233-802	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	4.64	1 834.45	8 512
	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.025028	1 834.45	3 715
	001613	C270-7	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	0.00904	17 919.73	162
	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0.206037	88 984.94	18 334
	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	0.58384	11 923.90	6 962
	001760		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.107108	1 183.79	1 311
	001803	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0.567525	2 144.01	1 217
	001886	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.045	1 003.21	3 055
	001905	C240-102	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	0.011152	101 075.14	1 127
	001932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.449688	35 837.63	16 116
	002116	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.784685	5 832.97	10 410
	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	0.52392	162 876.00	85 334
	002346	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.0684	35 837.63	2 451
	002381	C233-1420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0.03864	11 227.39	434
	002505	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.764104	82 800.25	146 068
	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.229425	71 069.00	16 305
	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.205275	1 375.84	282
	002640	C240-112	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 15 Т	МАШ-Ч	0.011152	9 372.88	105
	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0.2665	2 508.03	668
			ИТОГО	СУМ			1 885 590
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
	000000	С140-5322	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 41 S 20 Д, 800	ПМ	4.141	1 012 174.00	4 191 413
	000000	С140-5322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	12.7078	454 200.00	5 771 883

3	009219	C140-9219	ВОДА	MC	4.9445	0.00	0
4	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	MC	0.265944	354 528.00	95 703
5	023469		ВОДА	MC	0.14144	0.00	0
6	030101	C111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0.04454	5 793 156.52	258 027
7	030225		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	KG	0.01251	37 270.00	466
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0131884	15 916 000.00	209 907
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0132498	15 400 000.00	204 044
10	031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0.00298	7 529 651.30	21 685
11	031691	C111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	KG	0.01688	47 000.00	784
12	032202	C111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	T	0.004454	11 392 930.43	50 744
13	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0028	7 727 173.91	21 636
14	033501	C111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	T	0.00027105	9 700 000.00	2 629
15	033734	C1610-1007	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,0 ММ	T	0.047328	15 782 608.70	746 959
16	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	MC	0.107985	2 262.00	288
17	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0.0018845	15 400 000.00	19 491
18	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	MC	0.007	3 450 000.00	24 150
19	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	MC	0.002982	3 450 000.00	10 322
20	036031	C112-31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	MC	0.18804	3 450 000.00	652 188
21	036057	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	MC	0.0088	3 450 000.00	23 460
22	036058	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	MC	0.0112	3 450 000.00	38 640
23	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	MC	0.00192	3 450 000.00	1 041 624
24	036062	C112-62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	MC	0.1847	3 450 000.00	637 215
25	041029		РЕЗИНА СЫРАЯ	KG	0.000255	50 000.00	313
26	041268		ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	T	0.0000848	14 317 397.00	130 071
27	043109		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	MC	2.4205	48 000.00	116 184
28	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KG	0.06	2 500.00	150
29	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0.047484	17 812 048.00	845 431
30	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10MC	0.741088	422 000.00	312 739
31	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0.018248	5 000.00	92
32	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	MC	10.9016	87 761.00	956 735
33	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	MC	0.0504	87 761.00	4 423
			ИТОГО	СУМ			16 389 395
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		СП4АМСН-СУВУ	ГС80Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 1В	TH	0.2085	27 391 304.00	5 711 087
			ИТОГО	СУМ			5 711 087
			ВСЕГО	СУМ			26 524 067
			ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НА МЕТАЛЛОМ 100%	СУМ			187 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП «Боёвут туманидаги "Жанубий тармоқ -2" сугориш тармоғини таъмирлаш-тиклаш»

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
ВОДОВЫПУСК (ВЛЕВО) ПК0+92

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: 1 2 ВОДОВЫПУСК (ВЛЕВО) ПК0+92 L=7,5					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-6-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 600 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,012	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,66	0,52392
1.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	43,66	0,52392
2	E1-2-57-1 Т.Ч.01 П.3.187 КэП=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	100М3	0,03	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	4,248
3	E1-1-31-2 Т.Ч.01 П.3.31 КэМ=1,06 Т.Ч.01 П.3.76 КэМ=0,85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ В ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ И НАСЫПЬ #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ: НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ #ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ БУЛЬДОЗЕРАМИ РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫХ ГРУНТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ	1000М3	0,016	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,911	0,148665
3.2	000259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,911	0,148665
4	E1-1-31-2 Т.Ч.01 П.3.31 КэМ=1,06 Т.Ч.01 П.3.76 КэМ=0,85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ ИЗ БОКОВЫХ РЕЗЕРВОВ #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ: НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ #ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ БУЛЬДОЗЕРАМИ РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫХ ГРУНТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ	1000М3	0,01	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,911	0,09911
4.2	000259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,911	0,09911
5	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,25	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	22,125
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,25	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	3,1325
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,76
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,76
6.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	3,045
МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН					

7	E37-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ, ОБЛИЦОВКА	100M3	0,024	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	218	5,232
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	19,3	0,4632
7.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МЩ-4	11,4	0,2736
7.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 КОММН	МЩ-4	5,34	0,12816
7.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРИБОТРОВ) ДО 16 Т	МЩ-4	0,48	0,01152
7.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРИБОТРОВ) ДО 16 Т	МЩ-4	9,2	0,2208
7.7	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЩ-4	21,36	0,51264
7.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МЩ-4	2,85	0,0684
7.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЩ-4	1,44	0,03456
7.10	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,436
7.11	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,69	0,01656
7.12	023469	ВОДА	М3	20	0,48
7.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,00012
7.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-100М	Т	0,0053	0,0001272
7.15	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,2	0,0048
7.16	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	5,32	0,12768
7.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	0,4488
8	E37-4-1-3	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНК, ОБЛИЦОВКА	100M3	0,07	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	496	34,72
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	35,42	2,4794
8.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 КОММН	МЩ-4	6,38	0,4466
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРИБОТРОВ) ДО 16 Т	МЩ-4	3,92	0,2744
8.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРИБОТРОВ) ДО 16 Т	МЩ-4	13,38	0,9366
8.6	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЩ-4	14,11	0,9877
8.7	001760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЩ-4	11,39	0,7973
8.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЩ-4	11,74	0,8218
8.9	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	7,105
8.10	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,1862
8.11	023469	ВОДА	М3	47	3,29
8.12	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,073	0,00511
8.13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,132	0,00924
8.14	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-100М	Т	0,035	0,00245
8.15	032524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В ВОЛЖАХ ДИАМЕТРОМ 2-3-4,5 ММ	Т	0,04	0,0028
8.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,1	0,007
8.17	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	0,16	0,0112
8.18	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	2,57	0,1799
8.19	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	6	0,42
8.20	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	126,4	8,848
9	E37-4-1-4	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ СПОСОБОВ	100M3	0,0272	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	659	17,9248
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	72,53	1,972816
9.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 КОММН	МЩ-4	7,67	0,208624
9.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРИБОТРОВ) ДО 16 Т	МЩ-4	10,79	0,293488
9.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРИБОТРОВ) ДО 16 Т	МЩ-4	21,7	0,59024

5,232	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,29	0,524688
0,4632	001760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,39	0,309808
0,2736	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	32,37	0,880464
0,12816	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,7608
	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,47	0,067184
	023469	ВОДА	МЗ	77,2	2,09984
0,01152	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,297	0,0080784
	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,0038896
	032202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,069	0,0018768
0,2208	033734	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,0 ММ	Т	1,74	0,047328
0,51264	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,11	0,002992
0,0684	036031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	6,95	0,18904
0,03456	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	11,1	0,30192
2,436	041268	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	Т	0,334	0,0090848
0,01656	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1,745	0,047464
0,48	044529	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	6,04	0,164288
0,00012	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	1,6048
0,0001272	E37-1-13-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОСВАЛАМИ	100МЗ	0,004	
0,0048	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174,4	0,6976
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,56	0,00624
34,72	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	30,41	0,12164
2,4794	000758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00196
0,4466	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	0,00428
	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,406
0,2744	023469	ВОДА	МЗ	67,9	0,2716
	036057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	1,7	0,0068
0,9366	044529	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	7,28	0,02912
0,9877	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	12,6	0,0504
0,7973	C310-1002	ПЕРЕВОЗКА ВОДЫ АВТОМОБИЛЕМ НА 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1/СТ-ТЬ ВОДЫ УЧТЕНА В ПЕРЕВОЗКЕ/	Т	5,87	
0,8218	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0351	0,206037
7,105	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,0351	0,206037
0,1862					
3,29		ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
0,00511	Ц23-2-40-1	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#(ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ) ,ГС80X150 С ПОДЪЕМНИКОМ 1В	Т	0,2085	
0,00924	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161	33,5685
0,00245	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,02	7,09317
0,0028	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,92	0,19182
0,007	000752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	32,15	6,703275
0,0112	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,79	0,164715
0,1799	001803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	2,35	0,489975
0,42	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,39	1,540815
8,848	002381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0,16	0,03336
17,9248	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,95	0,198075
1,972816	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	0,177225
0,208624	002025	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06	0,01251
	031661	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,01668
0,293488	002521	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	0,00027105
0,59024	034041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,127185
	035218	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,00118845
	041029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,006255

12.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,018348
13	СП4АМСНУ- SUVUCR	ГС80Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 1В	ТН	0,2085	
14	E42-1-4-4	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	100М3	0,0235	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89	2,0915
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,88	0,13818
14.3	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,88	0,13818
14.4	043109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	103	2,4205
15	E41-1-8-3	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,2	8,44
15.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,87	0,374
15.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,06
16	E41-1-16-1	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕГО БИТУМА	1Т	0,042	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,53088
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,03486
16.3	000758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,01386
16.4	000863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	5,8	0,2436
16.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,021
16.6	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-М-2, БНИ-IV, БНИ-V	Т	1,03	0,04326
17	E41-1-16-2	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАЗЖИЖЕННОГО БИТУМА РБ-1	1Т	0,004	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,78	0,02312
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,09	0,01236
17.3	000758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,00132
17.4	000863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	1,8	0,0072
17.5	001613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	2,26	0,00904
17.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,002
17.7	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-М-2, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,32	0,00128
17.8	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,72	0,00288
18	E22-1-21-12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:800 ММ	КМ	0,0041	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	923,54	3,786514
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	190,32	0,780312
18.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	77,92	0,319472
18.4	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMIСRON	МАШ-Ч	142,4	0,58384
18.5	001905	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	2,72	0,011152
18.6	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	109,68	0,449688
18.7	002640	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 15 Т	МАШ-Ч	2,72	0,011152
18.8	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖШЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫШЕ 0,1 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	65	0,2665
18.9	009219	ВОДА	М3	1206	4,9446
19	ТП193/2КВ/22ГД	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 41 S 20 Д, 800	ПМ	4,141	
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
20	Ц22-2-40-1 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОПЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#(ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ) ДЕМОНТАЖ ЗАТВОРА #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	Т	0,11	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,3	5,313
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,206	1,12266
20.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,276	0,03036
20.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,645	1,06095
20.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,237	0,02607
20.6	001803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0,705	0,07755
20.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,217	0,24387

0,018348
5
0,013818
0,013818
2,0915
0,13818
0,13818
2,4205
8,44
0,374
0,06
0,53088
0,03486
0,01386
0,2436
0,021
0,04326
0,02312
0,01236
0,00132
0,0072
0,00904
0,002
0,00128
0,00288
3,786514
0,780312
0,319472
0,58384
0,011152
0,449688
0,011152
0,2665
4,9446
5,313
1,12266
0,03036
1,06095
0,02607
0,07755
0,24387

002381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000М3/ЧАС	М-Ч АС	0,048	0,00528
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,285	0,03135
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,255	0,02805
T	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛОМ 100%	ТН	0,11	
E1-2-65-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 4Р /РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО БЕТОНА/	100М3	0,02	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	406	8,12
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58	1,16
000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	58	1,16
001158	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	232	4,64

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,953414
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,00093

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,247775
C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,12164
C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,2736
C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,925564
C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,01714
C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,663105
C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,88582
C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0,2508
C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,374
C202-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,190785
C202-802	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	4,64
C202-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,025028
C270-7	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	0,00904
C270-7	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,206037
C270-7	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	0,58384
C270-7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,107108
C205-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0,567525
C202-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,045
C240-102	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	0,011152
C202-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,449688
C204-802	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,784685
C205-346	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	0,52392
C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,0684
C202-1000	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000М3/ЧАС	М-Ч АС	0,03864
C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,764104
C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,229425
C204-804	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,205275
C240-112	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 15 Т	МАШ-Ч	0,011152
C204-112	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,2665

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
32	Т/П193/2КВ/22ГД	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 41 S 20 Д. 800	ПМ	4,141
33	Т	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛОМ 100%	ТН	0,11
34	С140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,7078
35	С140-9219	ВОДА	М3	4,9446
36	С140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,269944
37		ВОДА	М3	6,14144
38	С111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,04454
39		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,01251
40	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0131884
41		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0132496
42	С1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00288
43	С111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,01668
44	С111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,004454
45	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0028
46	С111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	0,00027105
47	С1610-1007	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,047328
48	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,127185
49	С111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00118845
50	С112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,007
51	С112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,002992
52	С112-31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,18904
53	С112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0068
54	С112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0112
55	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,30192
56	С112-62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,1847
57		РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,006255
58		ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0090848
59		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	2,4205
60	С1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,06
61	С124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,047464
62	С1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,741088
63		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,018348
64	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,9016
65	С1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	0,0504
ОБОРУДОВАНИЕ				
66	СП4АМСНЖ-SUVUCR	ГС80Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 1В	ТН	0,2085

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП «Боёвуй туманидаги "Жанубий тармоқ -2" суғориш тармоғини таъмирлаш-тиклаш»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3
НА ВОДОВЫПУСК (ВПРАВО) ПК0+90

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	109.88663	16 925.22	1 859 855
			ИТОГО				1 859 855
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	000029	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.247775	216 904.00	53 743
	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0.12164	1 183.79	144
	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.03648	716.58	26
	000560	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1.335118	57 202.00	76 371
	000758	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0.01714	126 500.00	2 168
	000752	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7.445763	126 500.00	941 889
	000753	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	1.088346	126 683.00	137 675
	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0.2508	9 458.87	2 372
	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0.374	5 319.90	1 990
	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.164715	1 453.36	239
	001158	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.941557	1 834.45	1 727
	001613	C270-7	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	0.00904	17 919.73	162
	001640		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0.1167075	88 984.94	10 385
	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMCRON	МАШ-Ч	0.6408	11 923.90	7 641
	001750		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.591141	1 183.79	700
	001863	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0.489975	2 144.01	1 051
	001888	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.045	1 003.21	3 055
	001905	C240-102	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	0.01224	101 075.14	1 237
	001932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.49356	35 837.63	17 688
	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.540815	5 832.97	8 988
	002042	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	0.52392	162 876.00	85 334
	002046	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0.00912	35 837.63	327
	002081	C233-1420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0.03336	11 227.39	375
	002089	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.20233	82 800.25	99 553
	002090	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.198075	71 069.00	14 077
	002077	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.177225	1 375.84	244
	002046	C240-112	ПОПУЛТИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 15 Т	МАШ-Ч	0.01224	9 372.88	115
	002078		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0.2925	2 508.03	734
			ИТОГО	СУМ			1 470 209
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
	000001		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 41 S 20 Д. 800	ГМ	4.545	1 012 174.00	4 600 331
	000002	C140-6222	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5.99865	454 200.00	2 724 587
	000003	C140-6219	ВОДА	М3	5.427	0.00	0
	000004	C140-6214	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0.135094	354 528.00	47 895

5	023469		ВОДА	MC	0.0000	0.00	0
6	030101	C111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0.00454	5 793 156.52	258 027
7	030225		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	KT	0.00251	37 270.00	466
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0000015	15 916 000.00	157 274
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0007000	15 400 000.00	110 356
10	031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0.00200	7 529 651.30	21 685
11	031691	C111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	KT	0.00000	47 000.00	784
12	032202	C111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-100М	T	0.0007000	11 392 930.43	31 425
13	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0000000	7 727 173.91	7 634
14	033501	C111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ПРОКАТЫЕ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ60П	T	0.0002700	9 700 000.00	2 629
15	033734	C1610-1007	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,0 ММ	T	0.0047000	15 782 608.70	746 959
16	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	MC	0.0000000	2 262.00	288
17	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0.0000000	16 400 000.00	19 491
18	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	MC	0.0000000	3 450 000.00	8 522
19	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	MC	0.0000000	3 450 000.00	10 322
20	036031	C112-31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	MC	0.0000000	3 450 000.00	652 188
21	036057	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДООК ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	MC	0.0000000	3 450 000.00	23 460
22	036058	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДООК ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	MC	0.0000000	3 450 000.00	13 634
23	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДООК ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	MC	0.0000000	3 450 000.00	1 041 624
24	036062	C112-62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДООК ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	MC	0.0000000	3 450 000.00	221 211
25	041029		РЕЗИНА СЫРАЯ	KT	0.0000000	50 000.00	313
26	041268		ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	T	0.0000000	14 317 397.00	130 071
27	043109		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	MC	2.4000	48 000.00	116 184
28	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KT	0.0000	2 500.00	150
29	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0.0047000	17 812 048.00	845 431
30	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	MC	0.0000000	422 000.00	151 343
31	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0.0000000	5 000.00	92
32	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	MC	4.7000	87 761.00	420 087
33	051622	C1620-2004	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	MC	0.0000	87 761.00	4 423
			ИТОГО	СМ			12 368 886
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	СП4АМСН-SUVU		ГС80X150 С ПОДЪЕМНИКОМ 10	TR	0.0000	27 391 304.00	5 711 087
			ИТОГО	СМ			5 711 087
			ВСЕГО	СМ			21 410 037