



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 01.12.2022 г. № 737-9-123-IB/2022

между АБРОР МЕЛИОРАЦИЯ ТИЗИМИ мчж и Боёвут туман ирригация бўлими на общую сумму
364000000,00

Глава
Казначейский лицевой счёт

170

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	364 000 000,00			364 000 000,00
Всего за год	364 000 000,00			364 000 000,00

Всего 364000000,00 сум

Триста шестьдесят четыре миллиона сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 109200000,00 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.

Главный бухгалтер заказчика

Нуриддинов Сардор Эргаш ўғли

Ф.И.О.

(подпись)

Сулаймонов Абдуманнон Сайиткулович

Ф.И.О.

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

«___» 20 ___ г.

Получил работник
заказчика



«___» 20 ___ г.

PUDRAT ISHLARINI BAJARISH BO'YICH SHARTNOMA

01 «12» 2022 yil

737-9-123-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 shartnomma **Boyovut tumanidagi sug'oriish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash 2/1 bosqich ishlari** uchun tuzildi.

1.2. Ushbu shartnomma 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 hujjalari bilan to'la-to'kis ta'minlaydi. Loyiha-smeta hujjalarni «Pudratchi» «Buyurtmachi» nomidan tayyorlatish mumkin. Bu holda «Buyurtmachi» «Pudratchi»ga ketgan sarf-xarajatlarni 1 oydan oshmag'an muddatda to'la-to'kis to'lab beradi.

2.2. Loyiha-smeta hujjalarda 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 shartnomma 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 hujjalardan tashkari bajarilishi kerak bo'lган «Buyurtmachi» va «Pudratchi» o'rtasida alohida tuzilgan dalolatnomasi asosida bajariladi.

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

3. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI

3.1. «Buyurtmachi» taqdim qilgan to'lov hujjalariiga 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) hujjalarni 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'lган amaldagi davlat standartlari va boshka normativ hujjalari 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'ilanishi 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 majburiyatları:

- 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'yan 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 **364 000 000** (Uch yuz oltmishto'rt million) so'mni tashkil etadi.

4.2. Ushbu shartnoma bo'yicha hisob-kitoblar summalarini pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi hamda «Buyurtmachi» «Pudratchi»ga bajariladigan ish buyicha oldindan 30 % bo'nak **109 200 000** (Bir yuz to'qqiz million ikki yuz ming) so'm to'lovni amalga oshiradi.

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

5. SHARTNOMANING BAJARILISHI

5.1. Shartnoma mazkur shartnoma va qonun hujjatlari shartlari va talablariga muvofiq zarur tarzda bajarilishi kerak. Agar tomonlar o'z zimmalariga qabul qilingan barcha majburiyatlar bajarilishini ta'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 ishlarni dalolatnomalari tuzilgan sana shartnomalar bo'yicha majburiyatlar bajarilgan sana hisoblanadi.

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

5.5. Bajarilgan ishlarni bo'yicha bevosa «Byudjet tashkiloti»ning mas'ul xodimi tomonidan dalolatnomalar 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'limgan 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 mikdorida penya tulaydi, biroq bundan penyaning umumiy summasi yetkazib berilmagan ish qiyamatining 50 foizidan ortik bo'lmasligi kerak. Penya to'lanishi shartnomada majburiyatlarini buzgan tomonni shartnomani zarur tarzda bajarishdan va bajarib berish muddati kechiktirilishi yoki to'lik 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 shartnomada majburiyatlar 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 choralarini ko'radilar.

7.2. Tomonlar o'rtasida kelishmovchiliklar va nizoli masalalar o'zaro hal etilmagan hollarda tomonlan 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 shartnomada doirasida quyidagilarni kafolatlaydi va quyidagi majburiyatlarni ham o'z zimmasiga oladi: Shartnomaning qamal qilish muddati davomida u (shuningdek, uning xodimlari, direktorlari, agentlari va boshqa vakillari), iste'molchi manfaatlari uchun agent yoki vakil sifatida xarakat qilib, "Etkazib beruvchi"ning korruptsiyaga qarshi amaldagi talablariga va O'zbekistan Respublikasining barcha qonun va qoidalariiga qat'iy rioya qiladi.

9. SHARTNOMANING AMAL QILISHI

9.1. Tomonlar ushbu shartnomada bo'yicha o'z majburiyatlarni bajargunga qadar amal qiladi.

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

9.3. Ushbu shartnomada Namangan shahar bo'yicha G'aznachilik bo'linmasidan ro'yxatdan o'tgandan so'ng kuchga kiradi va 2022 yilning 25 dekabrgacha amal qiladi.

10. YAKUNIY QOIDALAR

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

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

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

11. TOMONLARNING MANZILI VA BANK REKVIZITLARI

«Buyurtmachi»

Boyovut tumani irrigatsiya bo'limi

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

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

Bank nomi: MBXKKM Toshkent sh.

MFO: 00014

G'aznachilik bo'linmasi STIR: 201122919

Rahbar _____ S.Nuriddinov

«Pudratchi»

ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ

Manzil: Sirdaryo viloyati Oqqoltin tumani
Farg'ona MFY

X/R: 2020 8000 7007 4086 4001

Bank nomi: Turonbank Guliston shaxar filiali

OKED: 42210

MFO: 00368 STIR: 304 637 739

Raxbar:



	Hujjat elektron raqamli imzo 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 10:44
Hujjat kodi	DZ3177330561
Hulosa kodi	UD6311417167

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

UD6311417167

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: Boyovut tumanidagi sug‘oriish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta‘mirlash 2/1 bosqich ishlari
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:



A.A.AXMADKULOV

30.11.2022

"ТАСДИКЛАЙМАН"
Боёвут туман ирригация бўлимининг
бошлиги, комиссия раиси  **С.Нуриддинов**

**Боёвут туман ирригация бўлимининг БОЁВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ
ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ пархини аниқлаш бўйича ташлов комиссиясининг**

3- сонли йигилиш Баённомаси

"1" Декабр 2022 йил

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

Ташлов комиссияси раиси

Бўлим бошлиги:	С.Нуриддинов	
Котиба:	Комиссия котиби	3.Ярашева
Бош гидротехник	Комиссия аъзолари	Б.Довурбоев
Бош гидрометр		А.Файзулаев
Бош хисобчи		А.Сулаймонов
Таъмирлашни ташкил килиш бўйича мутахассис		Э.Турдикулов

КУН ТАРТИБИ

Боёвут туман ирригация бўлимининг БОЁВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ
ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ ишларини бажариш учун ташкилотни танлаб олиш.

Кун тартибидаги масала юзасидан бўлим бошлиги С.Нуриддинов йигилганларга Боёвут туман ирригация бўлимининг БОЁВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ харажатлар сметасидаги маблагдан жорий тамирлаш ишларини бажариш учун товар хом-ашё биржасига 2022 йил 28 Ноябрдаги ЛОТ № 22110012194779 раками ва 374 582 815 суммаси билан эълон жойлаштирилганлигини ва жойлаштирилган эълонда куйидаги параметрларни кўрсатиб ўтди.

№	Объектининг номи ва маизили	ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ	
		Нархи (сўмда) ККС сиз	Бажариш муддати (кун)
1	Боёвут туман ирригация бўлимининг БОЁВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ	364 000 000	30

Харид комиссияси аъзоларида мазкур лот(лар) иштирокчилари билан каффилланганликтан хусусиятига эга алокалар мавжуд эмас.

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

Маълумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

Ушбу ЛОТ 22110012194779 сонли лот раками бўйича Боёвут туман ирригация бўлими томонидан тасдикланган танлаш баённомаси юзасидан хеч кандай эътироz ёки норозиликлар юзага келмади.

Овозга қўйиш натижасида ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ голиб чиқди.

Юкоридагиларни инобатга олган холда хайъат.

КАРОР КИЛДИ:

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

2. Ташлов голиби этиб, ABROR MELIORATSIYA TIZIMI MCHJ эълон килинсин ва ушбу ташкилот билан 364 000 000 сумга шартнома тузилиши макуллансин

Ташлов комиссияси раиси:

Бўлим бошлиги:

 С.Нуриддинов

Комиссия аъзолари:

Бош гидротехник

 Б.Довурбоев

Бош гидрометр

 А.Файзулаев

Бош хисобчи

 А.Сулаймонов

Таъмирлашни ташкил килиш бўйича мутахассис

 Э.Турдикулов

Комиссия котиби:

Котиба

 3.Ярашева

Боёвут тұмандарынан бұлымшынг БОЁВУТ
 ТУМАНДАГИ СУТОРИШ ТАРМОҚЛАРИНИ
 ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЛЬМИРЛАШ 2/1
 -сөлини
 БОСКИЧ бүйінча №
шартномага 1-ші одақ

**Боёвут тұмандарынан бұлымшынг БОЁВУТ ТУМАНДАГИ СУТОРИШ ТАРМОҚЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА
 ИНШОАТЛАРИНИ ТАЛЬМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ бүйінча**

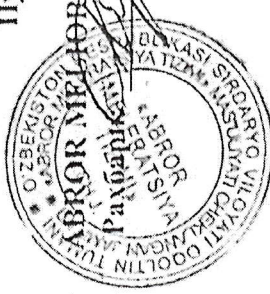
БАЖАРИШ ЖАДВАЛИ

№	Номи	Минкори	Сони	Бажарыш ойтары	
				2022 йил	Жорий тәмірлік намуның кийімдегі
1	БОЁВУТ ТУМАНДАГИ СУТОРИШ ТАРМОҚЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЛЬМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ	Обект	1	364 000 000	364 000 000
	Хаммаси	0	1	364 000 000	364 000 000

Буюргұлағыш


 Боёвут тұмандарынан бұлымшынг
С.Курникин

Пудраги




 БОЁВУТ ТУМАНДАГИ СУТОРИШ ТАРМОҚЛАРИНИ
Х.И.Гамбердіев

Боёгын түнштээнд бүхийлийн боёвтуулжилтийн
СҮТӨРИН ТАРМОКЛАРИНН ТОВЧЛАН ВА ИШЮХТЛАРИНИЙ
ТАВЛИМДЛАН 2/1 БОСКИЧ бүлэг № 5
шартынчлалыг 1-нээвэл

Боёгын түнштээнд бүхийлийн боёвтуулжилтийн СҮТӨРИН ТАРМОКЛАРИНН ТОВЧЛАН ВА ИШЮХТЛАРИНИЙ
ТАВЛИМДЛАН 2/1 БОСКИЧ бүлэг № 5

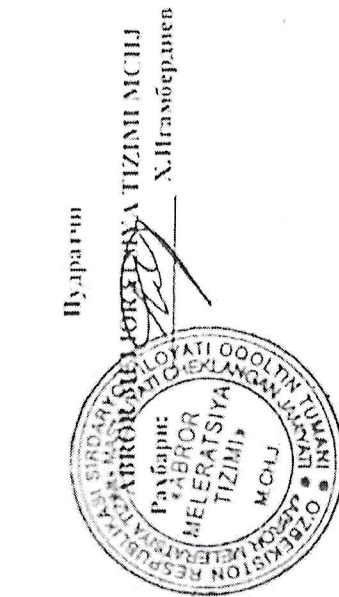
Модний шинжилгээний жадвалын

Цудрагчийн гашкын: АБРОР МЕЛЯРАТСИЯ ТИЗМИ МСЦИ
жорийн гашкын муралын: 30 күн

№	Ном	Мэдэхийн цэсийн	Мөнгөнчилжирэх ойн		Жорийн гашкын муралын жорийн гашкын муралын
			2022.06.3	Текст	
1	С.А.Ишюхтлэгэн ФОРМА 2-358541	СЭКСТ	109 200 000	109 200 000	109 200 000
	Нийтсэн		1	109 200 000	254 800 000
				254 800 000	254 800 000
					364 000 000



Их драган



Боёгын түнштээнд бүхийлийн
С.А.Ишюхтлэгэн

**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 194779 на
приобретение БОЁВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА
ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ**

Способ проведения электронный

Дата 28.11.2022

Время рассмотрения 28.11.2022 19:30

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	DAVURBAYEV BAXODIR ESHQULOVICH	рахбар уринбосари	боёвут ирригация
Член комиссии	TURDIQULOV ERGASHALI OBLOQLU O'G'LI	бош мутахассис	Боёвут ирригация
Член комиссии	FAYZULLAYEV ABROR SUYUNBAYEVICH	бош гидрометр	Боёвут ирригация
Член комиссии	SULAYMANOV ABDUMONNON SAITKULOVICH	Бош хисобчи	Боёвут ирригация

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 28.11.2022 года № лота 194779.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по содержанию водохозяйственных систем и сооружений
Подробное описание	БОЁВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	374 582 815.00
Стартовая сумма	374 582 815.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Танловдаги объектга ўхшаш объектлардаги иш тажрибаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Сув хўжалиги объектларида бажарган ишлари бўйича шартнома нусхаси, бажарилган ишлар тўғрисида далолатнома. Сув хўжалиги объектларида бажарган ишлари бўйича шартнома нусхаси, бажарилган ишлар тўғрисида далолатнома.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНј	25	25	1	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	364000000	25	Экспертная		
SHUXRAT- NODIRBEK XК	25	Сув хўжалиги объекларида бажарган ишлари бўйича шартнома нусхаси, бажарилган ишлар тўғрисида далолатнома. Сув хўжалиги объекларида бажарган ишлари бўйича шартнома нусхаси, бажарилган ишлар тўғрисида далолатномалар	25	Экспертная		

Критерий №2 Курилиш майдонини ўрганганлик тўғрисида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдонини ўрганганлик тўғрисида маълумот 8-шакл бўйича. Маълумотни ташкилот муҳри бн тасдиқланган холда жойлаш шарт.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНј	25	25	1	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	364000000	20	Экспертная		
SHUXRAT- NODIRBEK XК	25	Курилиш майдонини ўрганганлик тўғрисида маълумот 8-шакл бўйича	1	Экспертная		

Критерий №3 Ташкилот молиявий ахволи тўғрисида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Бюджетдан, муддати ўтган банк кредитлари, асосий хисоб рақамида К2, Банкротлик ёки тугатиш холатида эмаслиги, ДСИда шубҳали корхоналар рўйхатида эмаслиги ва қарздорлиги йўқлиги (3 ва 4-шакллар). Маълумотлар эълон берилган санадан кейинги сана билан бўлиши шарт.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНј	25	25	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	364000000	25	Экспертная		
SHUXRAT- NODIRBEK XK	25	Бюджетдан, муддати ўтган банк кредитлари, асосий хисоб рақамида К2, Банкротлик ёки тугатиш холатида эмаслиги, ДСИда шубхали корхоналар рўйхатида эмаслиги ва қарздорлиги йўқлиги (3 ва 4-шакллар). Маълумотлар эълон берилган санадан кейинги сана билан бўлиши шарт.	25	Экспертная		

Критерий №4 Ташкилот тўғрисида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Лизенцияси, юридик манзили, ташкил топган йили, мулкчилик шакли, мутахасисликлари, малакаси, иш тажрибаси, ташкилий тузилмаси тўғрисида маълумотлар, объектни барпо этиш учун мавжуд ёки ижарадаги курилиш техникалари тўғрисида маълумотномалар (2,6 шакллар). Контрагент эгалиги тузилмаси. Бунга корхона ташкил этилгандан бўён бенефициар мулкий эгаларни ҳам ҳисобга олган ҳолда барча мулк эгалари киритилади

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНJ	25	25	1	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	364000000	25	Экспертная		
SHUXRAT- NODIRBEK XK	25	Лизенцияси, юридик манзили, ташкил топган йили, мулкчилик шакли, мутахасисликлари, малакаси, иш тажрибаси, ташкилий тузилмаси тўғрисида маълумотлар, объектни барпо этиш учун мавжуд ёки ижарадаги курилиш техникалари тўғрисида маълумотномалар (2,6 шакллар). Контрагент эгалиги тузилмаси. Бунга корхона ташкил этилгандан бўён бенефициар мулкий эгаларни ҳам ҳисобга олган ҳолда барча мулк эгалари киритилади	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	374 582 815.00	370 582 815.00 UZS	370 582 815.00	00.00	370 582 815.00	28.11.2022 18:25:45	19.64473
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	374 582 815.00	364 000 000.00 UZS	364 000 000.00	00.00	364 000 000.00	25.11.2022 12:17:55	20

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
БАРАКА КУРИЛИШ СЕРВИС МСНЈ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
SHUXRAT-NODIRBEK XK	60.8	19.64473	80.44473
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	76	20	96

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 194779 от 28.11.2022 года на приобретение БОЁВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ определила победителем:

ABROR MELERATSIYA TIZIMI
304637739

и резервный исполнитель: SHUXRAT-NODIRBEK XK (205114884)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	NURIDDINOV SARDOR ERGASH O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	DAVURBAYEV BAXODIR ESHQULOVICH	Согласен	
Член комиссии	TURDIQULOV ERGASHALI OBLOQUL O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	FAYZULLAYEV ABROR SUYUNBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SULAYMANOV ABDUMONNON SAITKULOVICH	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'riboy Xolbayevich

Sana: 19-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 75028

Obyekt nomi «Boyovut tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshoatlarni ta'mirlash 2/1 bosqich ta'mirlash-tiklash»

Buyurtmachi - Boyovut tuman irrigasiya bo'limi

Bosh loyihachi - "SHAFFOF GIDRO DESIGNED" mas'uliyati cheklangan jamiyati

Litsenziya AI 002088 11-03-2022 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi ta'mirlash-tiklash.

Murojaat raqami: № 70622

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 maydagi PQ-243 sonli qarori

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, "Tushuntirish xati" kitobi, "Qurilishni tashkil etish" kitobi, annotatsiya, nuqson dalolatnomasi, loyiha-smeta xujjatlari, chizmalar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Boyovut tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshoatlarni ta'mirlash 2/1 bosqich ta'mirlash-tiklash" ob'yektining loyihalashtirish ishlari "SHAFFOF GIDRO DESIGNED" mas'uliyati cheklangan jamiyati tomonidan, Boyovut tuman irrigasiya bo'limi tomonidan taqdim etilgan 2022 yildagi loyiha topshiriqnomasi, foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga va loyiha qidiruv ishlariga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada "Boyovut tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshoatlarni ta'mirlash 2/1 bosqich ta'mirlash-tiklash" ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Loyihaning maqsadi: 2600 ga sug'oriladigan yerkarning suv bilan ta'minlanishini oshirish

Ish loyihasini tuzish uchun topogeodeziklar amalga oshirilgan.

Ishchi loyihaning texnik qismini ishlab chiqishda quyidagilar ishlatilgan:

Sug'orish tizimlari. -SHNK 2.06.03-12

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

R-4 kanalini PK-3+00 dan PK-19+00 gacha mexanizm yordamida tozalash-1,6 km;

- Qazish va unumdon qatlamni kesish ishlari- 1294 m³, jumladan, qo'l kuchi bilan-145 m³;
- Zichlash- 49 m³;
- Beton ishlari jumladan:
- Quyma beton-15,31 m³;

R-5 kanalini PK-22+00 dan PK-60+00 gacha mexanizm yordamida tozalash-3,8 km;

- Qazish va unumdon qatlamni kesish ishlari- 1628 m³, jumladan, qo'l kuchi bilan-91 m³;
- Zichlash- 134 m³;
- Beton ishlari jumladan:
- Quyma beton-31,57 m³;

PR-3-1 kanalini PK-0+00 dan PK-18+00 gacha mexanizm yordamida tozalash-1,8 km;

- Qazish va unumdon qatlamni kesish ishlari- 2334 m³, jumladan, qo'l kuchi bilan-92 m³;
- Beton ishlari jumladan:
- Quyma beton-1,1 m³;

PR-3-1 kanalini PK-90+00 dan PK-123+00 gacha mexanizm yordamida tozalash-3,3 km;

- Qazish va unumdon qatlamni kesish ishlari- 3880 m³, jumladan, qo'l kuchi bilan-141 m³;

R-5-4 kanalini PK-0+16 dan PK-10+00 gacha mexanizm yordamida tozalash-0,984 km;

- Qazish ishlari- 564 m³, jumladan, qo'l kuchi bilan-58 m³;

PR-4-23 kanalini PK-0+00 dan PK-24+34 gacha mexanizm yordamida tozalash-2,434 km;

- Qazish va unumdon qatlamni kesish ishlari- 2776 m³, jumladan, qo'l kuchi bilan-35 m³;
- Zichlash- 25 m³;
- Beton ishlari jumladan:
- PK-3+32, PK-9+25, PK-16+27 dagi quvurli o'tish joylarini ta'mirlash (loyixa bo'yicha);
- JMK kanalining PK-90+00 dagi suv inshoatini qisman ta'mirlash (loyixa bo'yicha);
- Ta'mirlash tiklash ishlarini amalga oshirish muddati-4 oy.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Bo'ylama va ko'ndalang chizmalar.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, annotatsiya, nuqson dalolatnoma, loyiha-smetka xujjalari, chizmalar.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 16925.22 so'm. /2022 yil 2 chorak

katolog, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI "MCHJ" tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Ekspertiza ko'rigi davomida birlamchi xujjatlar, ya'ni "Qurilishni tashkil etish" kitobi qabul qilinib olindi.
2. Buyurtmachiga: Ta'mirlash ishlari boshlanmasdan oldin "Loyixani atrof muhitga ta'siri" (ZVOS) loyixasi chiqish va ekologik ekspertizadan o'tkazish shart.
3. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, qurilish montaj ishlari QQS bilan birga xisoblanganda 445 319 001 so'm, Qurilish montaj ishlari QQS bilan 408 895 099 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza natijasida mashina mexanizm xarajatlaridan 5 386 744 so'm, materiallardan transport xarajatlari bilan birga 300 909 so'm kamaytirildi. Buyurtmachining boshqa xarajatlari qayta xisoblandi. Ishlab chiqarish xarajatlari va tavakkalchilik xarajatlari (koeffitsent risk) dan 20 719 665 so'm chiqarib tashlandi /Xisob-kitobllari ilova qilinmagan/. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni mashina mexanizm, materiallar, buyurtmachining boshqa xarajatlaridan va me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yeckning boshlang'ich qiymati 34 386 876 so'mga kamaytirildi.
4. Shartnomaga bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
5. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatları) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
6. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
8. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
9. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Boyovut tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshoatlarni ta'mirlash 2/1 bosqich ta'mirlash-tiklash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, qurilish montaj ishlari 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 410 932 125 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 374 582 815 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 325 724 187 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa harajatlari- 36 349 310 so'mni tashkil etadi.

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 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

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

**РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА
ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ**

ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЯМ 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	21 313,941
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	61 413,295
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	23 137,370
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	174 250,362
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	44 694,937
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НА ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 039,392
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	325 849,298
10	НДС 15%	48 877,395
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	374 726,692
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:	36 349,623
а)	ПИР	34 500,000
б)	Экспертиза проекта ГОС. (КМИ дан 0,1%)	1 035,000
в)	Затраты шаффоу курилиш 0,05%	162,925
г)	Содержание ГАСН (ДАКН КМИ) дан 0,2%	651,699
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	411 076,315



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



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

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

B U Y R U Q

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



S.Nuriddinov

Buyruq bilan tanishdim

B.Davurboyev

A.Fayzullayev

A.Sulaymonov

E.Turdiqulov

Boyovut tuman irrigatsiya bo`limining
2022 yil 08.09 kunidagi
59-9-123-181-2022 - sonli
buyrug`iga ilova

**Boyovut tuman irrigatsiya 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 irrigatsiya 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

ООО «SHAFFOF GIDRO DESIGNED»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

"БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ
ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ"

Книга №2
(Сметы в текущих ценах)

Генеральный Директор

Давлатшин Б.Р.

Главный инженер проекта

Асфандияров И.Р.



Наименование стройки - РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
Объект номер -

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 2-1-1

на ОЧИСТКА КАНАЛОВ Р-4(ПРОТЯЖ-1,6КМ)

Наименование объекта -
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	285,08087	16925,22	4 825 056
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	190,6135208	0	(0)
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		4 825 056
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,39898	196382,2	471 117
2	162 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,08533	65921	5 625
3	245 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,026027	93614	2 436
4	247 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2121	216904	46 005
5	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,899205	93614	1 207 546
6	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,5528628	139238,15	773 170
7	259 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,564927	216904	122 535
8	613 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,46056	5274,03	2 429
9	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	35,87133	96699,31	3 468 733
10	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,31	1834,45	28 085
11	1375 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	20,56133	862	17 724
12	1835 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,23028	147142,42	33 884
13	2259 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	63,6299	209374	13 322 447
14	2262 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	41,37309	162876	6 738 683
15	2264 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	1,525605	209374	319 422
16	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,534319	82800,25	44 242
17	3456 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	25,709565	133194	3 424 360
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				СУМ		30 028 444
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,6162	454200	7 092 878
2	22453 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,13779	354528	48 850
3	30101 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,019903	5793156,52	115 301
4	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01531	5755080	88 110
5	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,220464	10500000	2 314 872
6	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,101046	3608696	364 644
7	43113 М	ЦВЕБЕНЬ	М3	0,30346	42000	12 745
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				СУМ		10 037 402
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		44 890 902

Наименование стройки - РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№ 2-1-2

на ОЧИСТКА КАНАЛОВ Р-5(ПРОТЯЖ-3,8КМ)

Наименование объекта -
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	299,89246	16925,22	5 075 746
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	177,2035254	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			5 075 746

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,33384	196382,2	65 560
2	245 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,053669	93614	5 024
3	247 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,424	216904	525 775
4	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,3212624	139238,15	601 685
5	259 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,546116	216904	335 359
6	613 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,26048	5274,03	6 648
7	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	73,96851	96699,31	7 152 704
8	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,57	1834,45	57 914
9	1375 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	42,39851	862	36 548
10	1835 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,63024	147142,42	92 735
11	2259 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	85,2337	209374	17 845 721
12	2264 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	4,17534	209374	874 208
13	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,101793	82800,25	91 229
14	3456 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,415055	133194	454 865
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			28 145 973

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	32,2014	454200	14 625 876
2	22453 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,28413	354528	100 732
3	30101 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,041041	5793156,52	237 757
4	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03157	5755080	181 688
5	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,454608	10500000	4 773 384
6	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,208362	3608696	751 915
7	43113 М	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04368	42000	1 835
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			20 673 186
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			53 894 905

Наименование стройки - РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 2-1-3

на ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-3-1 С ПК0+00 ПО ПК18+00(ПРОТЯЖ-1,8КМ)

Наименование объекта -
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,799	16925,22	1 942 998
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	128,28276	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			1 942 998
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	245 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,00187	93614	175
2	247 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,535	216904	766 756
3	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,5773	96699,31	249 223
4	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1834,45	2 018
5	1375 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	1,4773	862	1 273
6	2259 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	122,1302	209374	25 570 888
7	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03839	82800,25	3 179
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			26 593 512
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,122	454200	509 612
2	22453 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,0099	354528	3 510
3	30101 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,00143	5793156,52	8 284
4	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0011	5755080	6 331
5	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОГИТАННЫЕ	Т	0,01584	10500000	166 320
6	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00726	3608696	26 199
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			720 256
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			29 256 767

Наименование стройки - РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИЩ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
Объект номер -

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 2-1-4

на ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-3-1 С ПК90+00 ПО ПК123+00(ПРОТЯЖ-3,3КМ)

Наименование объекта -
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,306	16925,22	2 797 840
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	205,3431	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 797 840
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	247 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,8782	216904	1 275 005
2	2259 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	199,4649	209374	41 762 764
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			43 037 769
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			45 835 609

Наименование стройки - РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 2-1-5

на ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-5-4(ПРОТЯЖ-0,984КМ)

Наименование объекта -

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,7704	16925,22	1147028,93
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,8821	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			1147029

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	247 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,8585	216904	186212,08
2	2259 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	28,0236	209374	5867413,23
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			6053625

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

7200654

Наименование стройки - РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
Объект номер -

Форма 4Л АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№ 2-1-6

на ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-4+23(ПРОТЯЖ-2,434КМ)

Наименование объекта -
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,51589	16925,22	804 217
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	153,9684586	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			804 217
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,06206	196382,2	12 187
2	127 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,0495	25378,42	1 256
3	247 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,1915	216904	909 153
4	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,8033116	139238,15	111 852
5	259 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,287419	216904	62 342
6	613 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,23432	5274,03	1 236
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03348	156373,03	5 235
8	783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,4202	141532,14	201 004
9	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,014157	5319,9	75
10	1835 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,11716	147142,42	17 239
11	2239 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	145,5471	209374	30 473 779
12	2264 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,776185	209374	162 513
13	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09858	82800,25	8 162
14	3456 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,631463	133194	84 107
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			32 050 141
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22453 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,15249	354528	54 062
2	30103 С	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,001089	5793156,52	6 309
3	32202 С	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0001386	6114043,48	847
4	32543 С	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0000099	9699000	96
5	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0000099	21200000	210
6	38617 С	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,3762	3000	1 129
7	41268 С	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0001485	14317397	2 126
8	43113 М	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00812	42000	341
9	СКАТ-БУХАРА П49	ТРУБЫ СБОРНЫЕ Ж/Б РТ-10Н-25	ШТ	1	1363604	1 363 604
10	СКАТ-НАВОИ	СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ	М3	0,3	2205656	661 697
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			2 090 421
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			34 944 779

1	2	3	4	5	6	7
24	42482 М	СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ	ШТ	12	71180	854 160
25	43109 М	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	11,1858	48000	536 918
26	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	0,18225	2500	456
27	44411 С	ПОРОШОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	0,0174798	474600	8 296
28	58144 С	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ П-6-30	Т	0,0033615	3200000	10 757
29	СКАТ-БУХАРА П148	ТРУБЫ СБОРНЫЕ Ж/Б РТ6-25	ШТ	12	686403	8 236 836
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			21 108 831
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			27 300 585

Наименование стройки - РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИЦ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЛЬМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 2-1-8

на ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И РЕМОНТ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ НА УЗЛЕ СООРУЖЕНИЙ ПК90+00

Наименование объекта -

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц		Сметная стоимость
				на единицу	общая	
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178,9872	16925,22	3 029 398
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,675004	0	(0)
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			3 029 398
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	245 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,00595	93614	557
2	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	9,102284	96699,31	880 185
3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,43913	156373,03	1 632 398
4	777 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21,0743	141532,14	2 982 691
5	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7744358	1453,36	1 125
6	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,5	1834,45	6 421
7	1375 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	4,7005	862	4 052
8	1803 С	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2,30347	27	62
9	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,243678	5832,97	42 252
10	2381 С	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	0,156832	11227,39	1 761
11	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12215	82800,25	10 114
12	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,93119	108963	101 465
13	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,83317	1375,83	1 146
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ			5 664 229
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,57	454200	1 621 494
2	22453 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,0315	354528	11 168
3	30101 С	БИТУМЫ НЕФТЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,00455	5793156,52	26 359
4	30133 С	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00027144	2800000	760
5	30225 С	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,04524	30000	1 357
6	31517 С	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,00000754	21612000	163
7	31691 С	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,06032	12000	724
8	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0035	5755080	20 143
9	33501 С	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0009802	7851304,35	7 696
10	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,45994	6300	2 898
11	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0042978	21200000	91 113
12	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0504	10500000	529 200
13	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0231	3608696	83 361
14	38871 С	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	2,7898	96000	267 821
15	41029 С	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,02262	40000	905
16	44096 С	ДИБУТИЛФАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00005278	10500000	554
17	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,066352	6089	404
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			2 666 119
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	КАТ-	ЗАТВОР ПС200Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 5В	ТН	0,754	27391304	20 653 043
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			20 653 043
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			32 012 789

Сводка стоимости локальных смет

тыс. сум.

№ сметы	Наименование локальной ведомости	Зарплата	Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование	ИТОГО	Затраты труда рабочих-строителей
№ 2-1-1	ОЧИСТКА КАНАЛОВ Р-4(ПРОТЯЖ-1,6КМ)	4 825,056	30 028,444	10 037,402	-	44 890,902	285,081
№ 2-1-2	ОЧИСТКА КАНАЛОВ Р-5(ПРОТЯЖ-4,422КМ)	5 075,746	28 145,973	20 673,186	-	53 894,905	299,892
№ 2-1-3	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-3-1 С ПК0+00 ПО ПК18+00(ПРОТЯЖ-1,8КМ)	1 942,998	26 593,512	720,256	-	29 256,767	114,799
№ 2-1-4	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-3-1 С ПК90+00 ПО ПК123+00(ПРОТЯЖ-3,3КМ)	2 797,840	43 037,769	-	-	45 835,609	165,306
№2-1-5	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-5-4(ПРОТЯЖ-0,984КМ)	1 147,029	6 053,625			7 200,654	67,770
№ 2-1-6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-4+23(ПРОТЯЖ-2,434КМ)	804,217	32 050,141	2 090,421	-	34 944,779	47,516
№ 2-1-7	СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБЧАТЫХ ПЕРЕЕЗДОВ	3 515,086	2 676,668	21 108,831	-	27 300,585	207,683
№2-1-8	ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И РЕМОНТ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ НА УЗЛЕ СООРУЖЕНИЙ ПК90+00 КАНАЛА ПРАВАЯ ВЕТКА ЮГК	3 029,398	5 664,229	2 666,119	20 653,043	32 012,789	178,987
	ИТОГО	23 137,370	174 250,362	57 296,214	20 653,043	275 336,990	1 367,035

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1
(локальная ресурсная смета)

на

ОЧИСТКА КАНАЛОВ Р-4(ПРОТЯЖ-1,6КМ),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E103-1-11 ДОН. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	7,9400	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	42,1614
1.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	42,1614
2	E0103-001-12 ДОН. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65[0,5-0,8] М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	100М3	3,4000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,08	20,672
2.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	6,08	20,672
3	E103-1-11 ДОН. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	0,1500	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,7965
3.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	0,7965
4	E104-1-1 ДОН. 6	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 1	М3	115,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	118,45
5	E104-1-2 ДОН. 6 ТЧ ТАБЛ.1 П.3.234 КЭМ=1,18	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 2. ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ВРУЧНУЮ В МОКРЫХ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА ИНСТРУМЕНТ, ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,18	М3	30,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6992	50,976
6	E0101-014-01 ДОН. 6 ТЧ П.3.29 КЭМ=0,99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,99	1000М3	1,1500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,47	18,9405
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,1933	54,2723
6.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,2167	12,8992
6.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	35,9766	41,3731
6.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,0345
7	E310-1001 ШИК4.04.06-14 Р.3.7.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН -0,49	Т	1898,0000	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012887	24,4595
7.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	24,4595
8	E0101-015-01 К=2	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	1,1500	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,98	2,277
8.2	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,98	2,277
8.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,2	0,23
9	E0101-016-01 ТЧ П.3.30 КЭМ=1,06	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000М3	1,1500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,99	3,4385
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,5298	4,0593
9.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,0742	0,08533
9.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,4556	3,9739
9.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,02	0,023
10	E0101-013-08 ТЧ П.3.27 КЭМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000М3	0,0570	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,65037
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,0754	1,9993
10.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,3104	0,473693
10.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	26,765	1,5256
10.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00228

1	2	3	4	5	6
11	E310-1001 ШИНК.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49.	Т	97,0000	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012887	1,25
11.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	1,25
12	E0101-015-02 К=2	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗА 2 РАЗА	1000М3	0,0570	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,14	0,12198
12.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,14	0,12198
12.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,24	0,01368
13	E0101-031-02 ТЧ П.3.31 КЭМ=1,06 ТЧ П.3.76 КЭМ=0,85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ, ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДИОННЫХ ПЕСКОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,85.	1000М3	0,0570	
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,911	0,564927
13.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,911	0,564927
14	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3	0,0570	
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,76	1,2973
14.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,39	1,1052
14.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,74	0,38418
14.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,37	0,19209
15	E0102-002-06	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02- 002-3	1000М3	0,0570	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,03819
15.2	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,34	0,07638
15.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,03819
16	E3706-005-05 ДОП. 6	УКЛАДКА БЕТОНА ВРУЧНЮЮ НА ГРУНТ, ТОЛЩИНА БЕТОННОЙ ОБЛИЦОВКИ, СМ. ДО 10	100М3	0,1531	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	605	92,6255
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	237,96	36,4317
16.3	245	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,17	0,026027
16.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	234,3	35,8713
16.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	100	15,31
16.6	1375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	134,3	20,5613
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,49	0,534319
16.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-20/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	15,6162
16.9	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,9	0,13779
16.10	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,13	0,019903
16.11	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1	0,01531
16.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	1,44	0,220464
16.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,66	0,101046
17	E0101-106-08	РАЗРАВИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0420	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	0,2121
17.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	0,2121

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		285,0809
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		190,6135
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,399
4	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,08533
5	245	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,026027
6	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,2121
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12,8992
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,5529
9	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,564927
10	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,46056
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		35,8713
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		15,31
13	1375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч		20,5613
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,23028
15	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч		63,6299
16	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч		41,3731
17	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		1,5256
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,534319

1	2	3	4	5	6
19	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		25,7096
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		15,6162
21	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3		0,13779
22	30101	БИТУМЫ НЕФТИАНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T		0,019903
23	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,01531
24	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T		0,220464
25	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,101046
26	43113	ЩЕБЕНЬ	М3		0,30346

РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТА'ЬМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-2
(локальная ресурсная смета)

на

ОЧИСТКА КАНАЛОВ Р-5(ПРОТЯЖ-3,8КМ),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3		4	5	6
1	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65[0,5-0,8] М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	10,1300		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	53,7903	
1.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	53,7903	
2	E0103-001-12 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65[0,5-0,8] М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	100М3	4,7000		
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,08	28,576	
2.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	6,08	28,576	
3	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65[0,5-0,8] М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	0,5400		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,8674	
3.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	2,8674	
4	E104-1-1 ДОП. 6	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 1	М3	71,0000		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	73,13	
5	E104-1-2 ДОП. 6 ТЧ Т.3.27 П.3.234 КЭМ=1,18	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 2. ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ВРУЧНЮЮ В МОКРЫХ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА ИНСТРУМЕНТ, ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,18.	М3	20,0000		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6992	33,984	
6	E0101-013-08 ТЧ П.3.27 КЭМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000М3	0,1560		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	1,78	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,0754	5,4718	
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,3104	1,2964	
6.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	26,765	4,1753	
6.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00624	
7	E310-1001 ПИНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49.	Т	265,0000		
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012887	3,4151	
7.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	3,4151	
8	E0101-015-02 К=2	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗА 2 РАЗА	1000М3	0,1560		
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,14	0,33384	
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,14	0,33384	
8.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,24	0,03744	
9	E0101-031-02 ТЧ П.3.31 КЭМ=1,06 ТЧ П.3.76 КЭМ=0,85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,85.	1000М3	0,1560		
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,911	1,5461	
9.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,911	1,5461	
10	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3	0,1560		
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,76	3,5506	
10.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,39	3,0248	
10.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,74	1,0514	
10.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,37	0,52572	
11	E0102-002-06	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000М3	0,1560		
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,10452	
11.2	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,34	0,20904	
11.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,10452	

1	2	3	4	5	6
12	E3706-005-05 ДОП. 6	УКЛАДКА БЕТОНА ВРУЧНУЮ НА ГРУНТ, ТОЛЩИНА БЕТОННОЙ ОБЛИСОВКИ, СМ. ДО 10	100М3	0,3157	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	605	190,9985
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	237,96	75,124
12.3	245	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,17	0,053669
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	234,3	73,9685
12.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	100	31,57
12.6	1375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	134,3	42,3985
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,49	1,1018
12.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	32,2014
12.9	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,9	0,28413
12.10	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,13	0,041041
12.11	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1	0,03157
12.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	1,44	0,454608
12.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,66	0,208362
13	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,4800	
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	2,424
13.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	2,424

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	299,8925	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	177,2035	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,33384	
4	245	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,053669	
5	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,424	
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,3213	
7	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5461	
8	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,2605	
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	73,9685	
10	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,57	
11	1375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	42,3985	
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,63024	
13	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	85,2337	
14	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	4,1753	
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1018	
16	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,4151	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	32,2014	
18	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,28413	
19	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,041041	
20	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03157	
21	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,454608	
22	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,208362	
23	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04368	

РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТА'МИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-3
(локальная ресурсная смета)

на **ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-3-1 С ПК0+00 ПО ПК18+00(ПРОТЯЖ-1,8КМ),**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				иа. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	8,5700	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	45,5067
1.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	45,5067
2	E0103-001-12 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65[0,5-0,8] М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	100М3	4,0000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,08	24,32
2.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	6,08	24,32
3	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	9,8500	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	52,3035
3.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	52,3035
4	E104-1-1 ДОП. 6	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 1	M3	72,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	74,16
5	E104-1-2 ДОП. 6 ТЧ ТАБЛ.1 П.3,234 КЗТР=1,18	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 2. ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ВРУЧНУЮ В МОКРЫХ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА ИНСТРУМЕНТ, ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,18.	M3	20,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6992	33,984
6	E3706-005-05 ДОП. 6	УКЛАДКА БЕТОНА ВРУЧНУЮ НА ГРУНТ, ТОЛЩИНА БЕТОННОЙ ОБЛИСОВКИ, СМ. ДО 10	100М3	0,0110	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	605	6,655
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	237,96	2,6176
6.3	245	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,17	0,00187
6.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	234,3	2,5773
6.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	100	1,1
6.6	1375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	134,3	1,4773
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,49	0,03839
6.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,122
6.9	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,9	0,0099
6.10	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,13	0,00143
6.11	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,1	0,0011
6.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	1,44	0,01584
6.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,66	0,00726
7	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,7000	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	3,535
7.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	3,535

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		114,799
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		128,2828
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	245	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,00187
4	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,535
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		2,5773
6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,1
7	1375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч		1,4773
8	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч		122,1302
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,03839
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		1,122
11	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3		0,0099

1	2	3	4	5	6
12	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T		0,00143
13	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,0011
14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T		0,01584
15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,00726

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-4
(локальная ресурсная смета)на ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-3-1 С ПК90+00 ПО ПК123+00(ПРОТЯЖ-3,3КМ),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	2,8800	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	15,2928
1.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	15,2928
2	E0103-001-12 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65[0,5-0,8] М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	100М3	1,2000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,08	7,296
2.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	6,08	7,296
3	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	33,3100	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	176,8761
3.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	176,8761
4	E104-1-1 ДОП. 6	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 1	М3	111,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	114,33
5	E104-1-2 ДОП. 6 ТЧ ТАБЛ.1 II.3.234 К3ТР=1,18	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 2. ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ВРУЧНУЮ В МОКРЫХ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА ИНСТРУМЕНТ, ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,18	М3	30,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6992	50,976
6	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,1640	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	5,8782
6.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	5,8782

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,306	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	205,3431	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,8782	
4	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	199,4649	

РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-5
(локальная ресурсная смета)

на

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-5-4(ПРОТЯЖ-0,984КМ),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1.	100М3	3,5600	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	18,9036
1.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	18,9036
2	E103-001-12 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65[0,5-0,8] М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:2.	100М3	1,5000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,08	9,12
2.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	6,08	9,12
3	E104-1-1 ДОП. 6	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 1	М3	46,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	47,38
4	E104-1-2 ДОП. 6 ТЧ ТАБЛ.1 П.3.234 КЗТР=1,18	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 2. ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ВРУЧНЮ В МОКРЫХ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА ИНСТРУМЕНТ, ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,18	М3	12,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6992	20,3904
5	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1700	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	0,8585
5.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	0,8585

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		67,7704
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		28,8821
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,8585
4	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч		28,0236

РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИИ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТА'ЬМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-6
(локальная ресурсная смета)

на

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-4+23(ПРОТЯЖ-2,434КМ),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	0,6500	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	3,4515
1.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	3,4515
2	E103-1-11 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ:1	100М3	26,7600	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	142,0956
2.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	5,31	142,0956
3	E104-1-1 ДОП. 6	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 1	М3	28,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	28,84
4	E104-1-2 ДОП. 6 ТЧ II.3.24 II.3.234 КЭМ=1,18	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 2. ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ВРУЧНЮЮ В МОКРЫХ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА ИНСТРУМЕНТ, ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,18	М3	7,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6992	11,8944
5	E0101-013-08 ТЧ II.3.27 КЭМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУППА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000М3	0,0290	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,33089
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,0754	1,0172
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,3104	0,241002
5.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	26,765	0,776185
5.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00116
6	E310-1001 ШИНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	49,0000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012887	0,631463
6.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	0,631463
7	E0101-015-02 К=2	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗА 2 РАЗА	1000М3	0,0290	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,14	0,06206
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,14	0,06206
7.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,24	0,00696
8	E0101-031-02 ТЧ II.3.31 КЭМ=1,06 ТЧ II.3.76 КЭМ=0,85	РАЗРАБОТКА ГРУППА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧИХ БАРХАНИХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,85.	1000М3	0,0290	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,911	0,287419
8.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,911	0,287419
9	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУППА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ.	1000М3	0,0290	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,76	0,66004
9.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,39	0,56231
9.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,74	0,19546
9.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,37	0,09773
10	E0102-002-06	ПА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000М3	0,0290	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,01943
10.2	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,34	0,03886
10.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,01943
11	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,8300	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	4,1915
11.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	4,1915
12	E3704-002-13	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ТРУБ	100М3	0,0099	

1	2	3	4	5	6
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	564	5,5836
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	126,2	1,2494
12.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	5	0,0495
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,6	0,02574
12.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	115,8	1,1464
12.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,014157
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,8	0,07722
12.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	14,9	0,14751
12.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,11	0,001089
12.10	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,014	0,000139
12.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,00001
12.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001	0,00001
12.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	38	0,3762
12.14	41268	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	Т	0,015	0,000149
13	СКАТ-БУХАРА П49	ТРУБЫ СБОРНЫЕ Ж/Б РТ-10Н-25	ШТ	1,0000	
14	E3704-002-02	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ, ОПОРНЫХ ПЛИТ БЕЗ ПОСТЕЛИ	100М3	0,0030	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	289	0,867
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,96	0,30288
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,00774
14.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	91,26	0,27378
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,12	0,02136
14.6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,66	0,00498
15	СКАТ-НАВОИ	СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ	М3	0,3000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,5159	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	153,9685	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,06206	
4	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,0495	
5	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,1915	
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,803312	
7	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,287419	
8	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,23432	
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03348	
10	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,4202	
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,014157	
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,11716	
13	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	145,5471	
14	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,776185	
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09858	
16	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,631463	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,15249	
18	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,001089	
19	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,000139	
20	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00001	
21	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00001	
22	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,3762	
23	41268	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000149	
24	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00812	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
25	СКАТ-БУХАРА П49	ТРУБЫ СБОРНЫЕ Ж/Б РТ-10Н-25	ШТ	1	
26	СКАТ-НАВОИ	СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ	М3	0,3	

РП БОЯВУТ ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТЕРМОКЛАРИНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИНИ ТАЛЬМИРЛАШ 2/1 БОСКИЧ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-6
(локальная ресурсная смета)

на

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБЧАТЫХ ПЕРЕЕЗДОВ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3		4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
1	E0101-006-02 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0300		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,66	1,3098	
1.2	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 м3	МАШ.-Ч	43,66	1,3098	
2	E0102-057-01 ТЧ П.3.187 КЭТР=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, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,1300		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,6	18,408	
3	E0101-111-05	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ГРЕБНЯ И ОТКОСОВ ДАМБ И ЗЕМЛЯНЫХ ПОДУШЕК, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,0720		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,5	3,78	
4	E0101-031-02 ТЧ П.3.31 КЭМ=1,06 ТЧ П.3.76 КЭМ=0,85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН 1,06. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧИХ БАРХАНИХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,85	1000М3	0,0880		
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,911	0,872168	
4.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,911	0,872168	
5	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,4300		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	38,055	
6	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3	0,0450		
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,76	1,0242	
6.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,39	0,87255	
6.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,74	0,3033	
6.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,37	0,15165	
7	E0102-002-06 002_3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-	1000М3	0,0450		
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,03015	
7.2	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,34	0,0603	
7.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,03015	
СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН						
8	E3704-002-13	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ТРУБ	100М3	0,0420		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	564	23,688	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	126,2	5,3004	
8.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	5	0,21	
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,6	0,1092	
8.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	115,8	4,8636	
8.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	1,43	0,06006	
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,8	0,3276	
8.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	14,9	0,6258	
8.9	30103	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,11	0,00462	
8.10	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	T	0,014	0,000588	
8.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,001	0,000042	
8.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,001	0,000042	
8.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	38	1,596	
8.14	41268	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	T	0,015	0,00063	
9	СКАТ-БУХАРА П.48	ТРУБЫ СБОРНЫЕ Ж/Б РТ6-25	ШТ	12,0000		
10	E2709-4-1	УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ СИГНАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100ШТ.	0,1200		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64	7,68	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19	2,28	
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	12	1,44	
10.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИННОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	7	0,84	
10.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,00812	0,000974	
10.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,02784	0,003341	
10.7	40462	СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ МАРКА ЭД-20	T	0,0036	0,000432	
10.8	42482	СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ	ШТ	100	12	
МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН						
11	E2301-001-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ БЕТОННОГО	10М3	0,3300		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,14	4,9962	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,05	2,3265	
11.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,87	2,9271	

1	2	3	4	5	6
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,8118
11.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,44	1,4652
11.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0495
11.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	3,366
11.8	9219	ВОДА	М3	0,12	0,0396
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00099
11.10	35516	РОГОЖА	М2	17,8	5,874
11.11	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,22	0,0726
12	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,1620	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370	59,94
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	3,2562
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51,2	8,2944
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,64	0,26568
12.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,4	0,7128
12.6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,8	2,0736
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,20412
12.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	16,524
12.9	9219	ВОДА	М3	104	16,848
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,000567
12.11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	24,3
12.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,51	0,08262
ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
13	E4201-004-04	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	100М3	0,1086	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89	9,6654
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,88	0,638568
13.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,88	0,638568
13.4	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	103	11,1858
14	E2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСИ	1000М2	0,1050	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	4,368
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	2,54
14.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,2436
14.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,6216
14.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,7644
14.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,7056
14.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0546
14.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,15015
14.9	9210	ВОДА	М3	10,5	1,1025
14.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	152	15,96
15	E2704-003-01 ТЧ.П.1.8, К=8	НА КАЛЫДЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-1	1000М2	0,1050	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,7333	2,912
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,582	1,6361
15.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,002	0,10521
15.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,9467	0,4144
15.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,8533	0,509599
15.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,48	0,4704
15.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,346666	0,0364
15.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,953333	0,1001
15.9	9210	ВОДА	М3	7	0,735
15.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	101,3336	10,64
16	E4101-008-03	ОКРАСКА НА ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,5670	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,2	23,9274
16.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,87	1,0603
16.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1701
17	E4101-016-01	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕГО БИТУМА	1Т	0,1191	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	1,505
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,098828
17.3	758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,039293
17.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	5,8	0,690606
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,059535
17.6	30101	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БН-IV-3, БН-IV, БН-V	Т	1,03	0,122642
18	E4101-016-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАЗЖИЖЕННОГО БИТУМА РБ-1	1Т	0,0113	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,78	0,065545
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,09	0,035041
18.3	758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,003742
18.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	1,8	0,020412
18.5	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	2,26	0,025628
18.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,00567
18.7	30101	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БН-IV-3, БН-IV, БН-V	Т	0,32	0,003629
18.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,72	0,008165
19	E4101-004-01	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0405	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,68	3,794
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,034425
19.3	758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00162
19.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,00648
19.5	1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,02997
19.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,002835
19.7	41519	МЕШКОВИНА ДЖУТОВАЯ	M2	237	9,5985
19.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01215
20	E4101-016-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАЗЖИЖЕННОГО БИТУМА РБ-1	1Т	0,0008	

1	2	3	4	5	6
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,78	0,004682
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,99	0,002503
20.3	758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,000267
20.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 л	МАШ.-Ч	1,8	0,001458
20.5	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 л	МАШ.-Ч	2,26	0,001831
20.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,5	0,000405
20.7	30101	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,32	0,000259
20.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,72	0,000583
21	E4101-016-08	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ АМ-3	ИТ	0,0336	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,9	0,366403
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,0279
21.3	758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,011093
21.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 л	МАШ.-Ч	4,81	0,161688
21.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,5	0,016807
21.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,42	0,014118
21.7	44411	ПОРОШОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	0,52	0,01748
21.8	58144	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ П-6-30	Т	0,1	0,003361
22	E2201-001-07 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 400 ММ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,6 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	КМ	0,0140	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,4	4,5276
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,586	0,498204
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,924	0,012936
22.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	28,962	0,405468
22.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	4,314	0,060396
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,386	0,019404
22.7	2700	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	37,2	0,5208

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	207,6833	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,9109	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,34881	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,036	
5	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,21	
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,87255	
7	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,872168	
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,2215	
9	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 т	МАШ.-Ч	0,3636	
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	1,274	
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	1,176	
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	0,091	
13	758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,056016	
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,6396	
15	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	6,215	
16	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,405468	
17	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 л	МАШ.-Ч	0,874164	
18	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	1,1268	
19	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,84	
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИМОВОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,25025	
21	1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 т	МАШ.-Ч	0,02997	
22	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 л	МАШ.-Ч	0,027459	
23	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1818	
24	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	1,4652	
25	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	1,3098	
26	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	2,134	
27	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,134752	
28	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,551124	
29	2700	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	0,5208	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
30	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,366	
31	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,524	
32	9210	ВОДА	М3	1,8375	
33	9219	ВОДА	М3	16,8876	
34	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	26,6	
35	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,6258	
36	30101	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,140648	
37	30103	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,00462	
38	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001557	
39	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,000974	
40	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫЕ	Т	0,003341	

1	2	3	4	5	6
41	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,008748
42	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ		24,3
43	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т		0,000588
44	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000042
45	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000042
46	35516	РОГОЖА	М2		5,874
47	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3		0,0726
48	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,08262
49	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		1,596
50	40462	СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	Т		0,000432
51	41268	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	Т		0,00063
52	41519	МЕШКОВИНА ДЖУТОВАЯ	М2		9,5985
53	42482	СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ	ШТ		12
54	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3		11,1858
55	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,18225
56	44411	ПОРОШОК КВАРЦЕВЫЙ	Т		0,01748
57	58144	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛЛОВЫЙ МАРКИ II-6-30	Т		0,003361
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
58	СКАТ-БУХАРА Пн8	ТРУБЫ СБОРНЫЕ Ж/Б РТ6-25	ШТ		12

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-8
(локальная ресурсная смета)

на ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И РЕМОНТ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ НА УЗЛЕ СООРУЖЕНИЙ ПК90+00 КАНАЛА ПРАВАЯ ВЕТКА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E3706-005-05 ДОН. 6	УКЛАДКА БЕТОНА ВРУЧНУЮ НА ГРУНТ, ТОЛЩИНА БЕТОННОЙ ОБЛИЦОВКИ, СМ. ДО 10	100М3	0,0350	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	605	21,175
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	237,96	8,3286
1.3	245	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,17	0,00595
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	234,3	8,2005
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	100	3,5
1.6	1375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	134,3	4,7005
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,49	0,12215
1.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,57
1.9	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,9	0,0315
1.10	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,13	0,00455
1.11	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1	0,0035
1.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	1,44	0,0504
1.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,66	0,0231
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
2	Ц2202-040-01 ШНК 4.17.00 II.5.1.	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,7540	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,3	36,4182
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,206	7,6953
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,276	0,208104
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,195	2,409
2.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	6,45	4,8633
2.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,237	0,178698
2.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	0,705	0,53157
2.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,217	1,6716
2.9	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	0,048	0,036192
2.10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,285	0,21489
2.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,255	0,19227
3	Ц2202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,7540	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	121,394
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	25,6511
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,92	0,69368
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,65	8,0301
3.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21,5	16,211
3.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,79	0,59566
3.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2,35	1,7719
3.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,39	5,5721
3.9	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	0,16	0,12064
3.10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,95	0,7163
3.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,85	0,6409
3.12	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00036	0,000271
3.13	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06	0,04524
3.14	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,00001	0,000008
3.15	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,06032
3.16	33501	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	0,00098
3.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,45994
3.18	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00001	0,000008
3.19	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,004298
3.20	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3,7	2,7898
3.21	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,00005	0,000038
3.22	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,02262
3.23	44096	ДИБУТИЛФЛАТАЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00007	0,000053
3.24	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,066352
4	КАТ-	ЗАТВОР ПС200Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 5В	ТН	0,7540	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		178,9872
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч		41,675
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	245	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,00595
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		9,1023
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		10,4391
6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч		21,0743
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,774358

8	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,5
9	1375	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч		4,7005
10	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч		2,3035
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		7,2437
12	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч		0,156832
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,12215
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,93119
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,83317
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		3,57
17	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3		0,0315
18	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т		0,00455
19	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000271
20	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ		0,04524
21	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т		0,000008
22	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ		0,06032
23	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,0035
24	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП СОРТА	Т		0,00098
25	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,45994
26	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т		0,000008
27	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,004298
28	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОГИПТАННЫЕ	Т		0,0504
29	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,0231
30	38871	ШПАЛЫ НЕПРОГИПТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ		2,7898
31	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т		0,000038
32	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ		0,02262
33	44096	ДИБУТИЛФАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т		0,000053
34	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,066352
ОБОРУДОВАНИЕ					
35	КАТ-	ЗАТВОР ПС200Х150 С ПОДЪЕМНИКОМ 5В	ТН		0,754