

PUDRAT SHARTNOMASI

2022 y. «19» 7

1129-4-68-IB/2022-son

Yakkabog' tumanı.

Kiyingi urinlarda «Buyurtmachi» deb yuritiladigan, Yakkabog' tumanı Irrigasiya bo'limi nomidan nizom asosida ish yurituvchi bollig'i B.Sattorov. bir tomonidan, va keyingi urinlarda «Pudratchi» deb yuritiladigan, «Uyg'ur ta'mirlash MCHJ nomidan Nizom asosida ish yurituvchi direktori T.Alimov ikkinchi tomonidan, mazkur shartnomani tuzdilar:

1. SHARTNOMA MAVZUSI

1.1. «Pudratchi» mazkur shartnoma shartlariga kura loyixada kuzda tutilgan kanallarni tozalash va joriy ta'mirlash ishlarni bajarish majburiyatini oladi, «Buyurtmachi» esa «Pudratchi»ga yukoridagi ishlarni bajarish uchun zarur sharoitlarni yaratish, ularni kabul kilish va tulovni amalga oshirish majburiyatini oladi.

2. SHARTNOMA BUYICHA ISHLAR KIYMATI

2.1. Mazkur shartnoma buyicha Pudratchi tomonidan bajariladigan ishlar, 958551218 so'm

2.2. Ishlar kiymoti uzil kesil xisoblanadi va kiyinchalik kayta kurib chikilishi mumkin emas, kuyidagi xollar bundan mustsasno: (kuriish kiymatini kupaytirishga engib bulmaydigan kuch fors major xolatlari sabab bulganda; «Buyurtmachi» tomonidan uzgartirilganda).

2.3. Tegishli asoslar mavjud bulganda, sanab utilgan uzgarishlar Buyurtmachi bilan pudratchi urtasidagi shartnomaga kushimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

3. TULOVLAR VA XISOB KITOBLAR

3.1. «Buyurtmachi» «Pudratchi»ga shartnoma buyicha bajariladigan ishlar kiymatini 30 % mikdorida bunak puli (avans) jutkazadi, bu 287565365 so'mni tashkil etadi.

4. ISHLARNI BAJARISH MUDDATLARI

4.1. Mazkur shartnoma buyicha ishlarni bajarish jadvaliga muvofik amalga oshiriladi.
Ob'ektda ishlarning boshlanish muddati «19» iyul 2022 yil.
Ob'ektda ishlarning tugallanish muddati «14» oktyabr 2022 yil.

5. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

5.1. «Buyurtmachi» mazkur shartnomani bajarish uchun shartnoma imzolangan kundan boshlab 3 (uch)kun muddatda ishlarni bajarish uchun yarokli bulgan kurilish maydonini ob'ekt kurilishi va kurilish tugallunga kadar bulgan dalolatnomaga buyicha «Pudratchi»ga berish:

5.2. Bajarilgan ishlarning ustidan doimiy arxitektura kurilish nazoratini va mazkur shartnomada kayd etilgan «Pudratchi» tomonidan kabul kilingan majburiyatlar va boshka funksiyalarga rioya etilishini nazorat kilish, «Pudratchi» dan tugallangan ishlarni kabul kilib olishni ta'minlash:

5.3. Mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab 2 oy davomida «Pudratchi»ga bajarilgan ishlarni kabul kilish uchun zarur bulgan ijro xujjalari tupamlarini tasdiqlash va shartnomada kuzda tutilgan majburiyatlarni tulik xajmda bajarish majburiyatini oladi;

6. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

6.1. Mazkur shartnoma buyicha pudratchi mazkur shartnomaning 1 bulimida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun barcha ishlarni mazkur shartnoma, ishlarni bajarish jadvalida nazarda tutilgan xajmda va muddatlarda uzining kuchlari va yoki jalb kilingan kuchlar bilan bajarish xamda ishni Buyurtmachiga mazkur shartnoma shartlariga muvofik topshirish:

6.2. «Pudratchi» mazkur shartnoma buyicha barcha ishlarning uz kuchlari bilan, kolgan kismini subpudratchilar tomonidan zarur tarzda bajarilishi xamda ob'ektning foydalanishga tayyor xolda topshirilishi uchun buyurtmachi oldida tulik mulkiy javob beradi.

Кўриб чиқган юрист: XOLMATOV RUSLAN NURBOBO O'G'LII. Хужжат рақами: UY2751024182

6.3. «Pudratchi» bajariladigan ishlarni sifatlari bajarish va ish xajmlarini tugri va xakkoni rasmiylashtirishga javobgar.

7. TARAFLARNING JAVOBGARLIGI

7.1 Taraflar shartnoma buyicha majburiyatlani bajarish muddatlarni buzganligi uchun aybdor taraf boshqa tarafga kechiktirilgan xar bir kun uchun majburiyat bajarilmagan qismining 0.5% miqdorida penya tulaydi.

7.2 Taraflardan biri ushbu shartnoma buyicha boshqa majburiyatlarni bajarmagan yoki lozim darajada bajarmagan xollarda aybdor tarafga boy berilgan foydani kushib kurgan zararni xam qoplaydi.

7.3 Jarima tulash taraflarning majburiyatlarni tulash yoki buzilgan xuquqni bartaraf etishda ozod etmaydi.

8. BOSHQA SHARTLAR

8.1 Obъektlar va unga va unga kiruvchi injenerlik tizimlari jixozlari materiallar xamda ishlarning meъyorida ishlashga kafolatlangan muddati obъektni kabul qilish tug'risidagi dalolatnomani taraflar imzolangan vaqtidan boshlab bir oy davomida belgilanadi.

8.2 Agar obъektning kafolatlangan foydalanish davomida uning meъyorida foydalanishga yul bermaydigan kamchiliklari aniqlansa kafolat muddati ular bartaraf qilgunga qadar bulgan vaqtgacha uzaytiriladi. Kamchiliklarni bartaraf qilish «Pudratchi» xisobidan amalga oshiriladi.

8.3 Kamchiliklarni bartaraf qilish muddatlari «Pudratchi» va «Buyurtmachi» ning ikki tomonlama dalolatnomasida aks ettiriladi.

8.4 Agar «Pudratchi» aniqlangan kamchimliklar daloltnomasida kursatilgan muddat ichida bajarilgan ishlarni kamchiliklarni bartaraf kilmasa ularni «Buyurtmachi» boshqa bajaruvchini kuchi bilan xarajatlarni «Pudratchi» tulashi orqali bartaraf klishga xaqli.

8.5 «Pudratchi» aniqlangan kamchiliklarni tasdiqlash ish dalolatnomasini tuzish yoki imzolashdan bosh tortganda «Buyurtmachi» malaka ekspertizasini tayinlaydi ekspertiza kamchiliklari va ularning turlarini aks ettirish buyicha iqtisodiy sudiga murojat kiliш xuquqini istisno qilmaydi.

8.6 «Pudratchi» qurilish ob'ektining loyixa xujjalarni yoki uning ayrim qismalarini «Buyurtmachi» ning yozma ruxsatisiz birorta uchunchi shaxslarga sotish yoki berish xuqukiga ega emas.

8.7 «Pudratchi» ning aybi bilan ob'ektni kurish natijasida yoki uchunchi shaxslarga etkazilgan zarar «Pudratchi» tomonidan tovon tulanadi «Pudratchi» barcha xollarda xatto xujjalarni etkazilgan zararni tugatish uchun tezkor choralarni kuradi.

9. FORS MAJOR NIZOMLARNI XAL QILISH TARTIBI

9.1 Agar kelishmovchiliklarni muzokara yuli bilan xal qilib bulmasa ular qonun xujjalarda belgilangan tartibda xujalik sudida kurilishiga tegishli buladi.

10. SHARTNOMANING AMAL KILISH MUDDATI

10.1 Ushbu shartnoma 3 nusxada tuzildi va tuzilgan shartnomalar bir xil yuridik kuchga ega.

10.2 SHartnomaning muddati 2022 yil 31dekabr.

TARAFLARNING BANK REKVIZITLARI

«B U Y U R T M A C H I »

Yakkabog' tuman Irrigasiya bo'limi

Yakkabog' tuman A.Temur 79-uy

X/r: 100022860102507042402170001

INN: 207264911 MFO: 00175

BANK: Mikrokreditbank Chiroqchi filiali

G'aznachilik bo'limi INN: 201122919

X/r: 23402000300100001010

« P U D R A T C H I »

"Uyg'ur ta'mirlash" MCHJ

Yakkabog' tumani

X/r: 20208000900786756001

MFO: 01037 INN: 304972520

Bank: ATB Qishkoq qurilishbank

Yakkabog' filiali



IJRO.GOV.UZ тизими орқали ЭРИ билан тасдиқланган, Ҳужжат коди: BI44427154

B'olim boshlig'i:

B. Sattorov

Direktor: T. Alimov



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

1. Loyihaning turi:

Xo`jalik shartnomasi;

2. Loyihaning nomi:

Yakkabog` tuman irrigatsiya bo`limi hamda pudratchi “**Uyg`ur ta`mirlash**” MChJ o`rtasida kanallarni tozalash va joriy ta`mirlash ishlarini bajarish bo`yicha jami 958.551.218 (to`qqiz yuz-u ellik sakkiz million besh yuz-u ellik bir ming ikki yuz-u o`n sakkiz ming) so`mlik xo`jalik shartnomasi tuzish haqida;

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqida ma`lumot:

Yakkabog` tuman irrigatsiya bo`limi tomonidan markazga 19-iyul 2022-yilda kiritilgan.

Loyiha O`zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Yakkabog` tuman adliya bo`limi
yuridik xizmat ko`rsatish markazi
bosh yuriskonsulti:
19.07.2022-yil**



R. N. Xolmatov

| | |
|--------------------------------|---|
| "Uyg'ur ta'mirlash" MCHJ | Yakkabog' tuman Irrigasiya bo`limi |
| Yakkabog' tumani | Yakkabog' tuman A.Temur 79-uy |
| X\IR:20208000900786756001 | X\IR:100022860102507042402170001 |
| MFO:01037 INN:304972520 | INN:207264911 MFO:00175 |
| Bank:ATB Qishloq qurilish bank | BANK: Mikrokreditbank Chiroqchi filiali |
| Yakkabog' filiali | G'aznachilik bo`limi INN:201122919 |
| | X\IR:23402000300100001010 |

"УЙГУР ТАЪМИРЛАШ" МЧЖ ва Ирригацийчилар
Янадод тумани уртасидаги 2022 йил "19"
шардат да умумий суммаси 950551218 сумга тузилган № 025-668-18(2022) соли
шартномага

Хизматлар руйхати

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | | |
|---|--|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------|
| | | | | на единицу измерен- ия | по проектным данным | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 1 | E01-01-036-2 | ПЛАНИРОВКА ЛЕВОЙ БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.) | 1000 М3 | | 3,985 | | |
| 1.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,99625 | 0,00 | 0 |
| 1.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,99625 | 105272,00 | 104877,23 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ НА МЕСТАХ ОБРЫВОВ КАНАЛА ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ | | | | | | | |
| 2 | E01-01-031-2 К31- 01-04 К3М = 1,06 | СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВА И ПОД НАСЫПЬЮ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 0,43 | | 0 |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,3596 | 5,31463 | 0,00 | 0 |
| 2.2 | 00259 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 11,66 | 5,0138 | 143820 | 721084,716 |
| 3 | E01-03-031-06 К258- 01 К3ТРС = 1,2 К3М = 1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА РЕЗЕРВА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕНОВАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ГРУНТОВЫМ КОВШОМ 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, СВ. 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/ С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ) | 100 М3 ГРУНТА | | 30,61 | | 0 |
| 3.1 | - 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,656 | 50,69016 | 0,00 | 0 |
| 3.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ-ЧАС | 1,656 | 50,69016 | 200707 | 10173869,9 |
| 4 | E310-1005 K=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ: 5 КМ | ТОННА | | 5204 | | 0 |
| 4.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03004 | 156,31255 | 0,00 | 0 |
| 4.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,03004 | 156,31255 | 74293 | 11612928,3 |
| 5 | E01-02-001-2 | УПЛОТНЕНИЕ НАСЫПИ С РАЗРАВИВИВАНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: ДО 30 СМ | 1000 М3 | | 3,061 | | 0 |
| 5.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,39 | 47,10879 | 0,00 | 0 |
| 5.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 14,01 | 42,88461 | 105272,00 | 4514548,66 |
| 5.3 | 00618 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ-ЧАС | 1,38 | 4,22418 | 16352,00 | 69073,7914 |
| 5.4 | 01835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108 Л.С. | МАШ-ЧАС | 1,38 | 4,22418 | 101814,00 | 430080,663 |
| 6 | E01-02-001-8 | К=2 НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-02-001-2 | 1000 М3 | | 3,061 | | 0 |
| 6.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,76 | 8,44836 | 0,00 | 0 |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---------------|----------|----------|-----------|------------|
| 6.2 | 00618 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т | МАШ-ЧАС | 2,76 | 8,44836 | 16352,00 | 138147,583 |
| 6.3 | 01835 | ДРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВт 108 л.с. | МАШ-ЧАС | 2,76 | 8,44836 | 101814,00 | 860161,325 |
| 7 | E01-02-006-1 | ПОДЪЕМ ВОДОЙ УПЛОТИМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 М3 | | 3,061 | | 0 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 42,57851 | 20538,48 | 874497,876 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 42,57851 | 0,00 | 0 |
| 7.3 | 01135 | МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 л | МАШ-ЧАС | 13,91 | 42,57851 | 82530 | 3514004,43 |
| 7.4 | 09210 | ВОДА | М3 | 100 | 306,1 | 500,00 | 153050 |
| 8 | E01-03-031-06 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМЬ ОВВАДОВАНИЯ, ПОДУНЕК ПОД КАНАЛЫ ОДНОКОВИНОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, СВ. 4 до 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100 М3 ГРУНТА | | 11,61 | | 0 |
| 8.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,38 | 16,0218 | 0,00 | 0 |
| 8.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ-ЧАС | 1,38 | 16,0218 | 200707 | 3215687,41 |
| 9 | E01-01-106-7 | РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА (ОТВАЛОВ) ПРИ НЕРЕМЕНЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВт (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 0,813 | | 0 |
| 9.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,69 | 3,81297 | 0,00 | 0 |
| 9.2 | 00247 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВт 130 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ | МАШ-ЧАС | 4,69 | 3,81297 | 143820 | 548381,345 |
| 10 | E01-01-015-1 | К-10 РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000 М3 | | 3,061 | | 0 |
| 10.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,9 | 30,3039 | 0,00 | 0 |
| 10.2 | 00167 | АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВт 135 л.с. | МАШ-ЧАС | 9,9 | 30,3039 | 163562,00 | 4956566,49 |
| 10.3 | 43113 | ШЕЛЬФ | М3 | 10 | 30,61 | 65000,00 | 1989650 |
| ПИСКЕПТОРСКОЙ ДОРОГИ | | | | | | | |
| 11 | E01-03-031-06 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОДКИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМЬ ОВВАДОВАНИЯ, КАНАЛА ОДНОКОВИНОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, СВ. 4 до 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100 М3 ГРУНТА | | 0,12 | | 0 |
| 11.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,38 | 0,1656 | 0,00 | 0 |
| 11.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ-ЧАС | 1,38 | 0,1656 | 200707 | 33237,0792 |
| 12 | E01-01-031-1 К31-01-04 КМ = 1,06 | СРЕЗКА ИЕРОВНОСТЕЙ И БУГРОВ С НЕРЕМЕНЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВт (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 0,049 | | 0 |
| 12.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,87645 | 0,53295 | 0,00 | 0 |
| 12.2 | 00259 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВт 130 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 10,2608 | 0,50278 | 143820 | 72309,8196 |
| 13 | E01-01-106-7 | РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ИО. ИКИ (ОТВАЛОВ) ПРИ НЕРЕМЕНЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВт (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 0,008 | | 0 |
| 13.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,69 | 0,03752 | 0,00 | 0 |
| 13.2 | 00247 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВт 130 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ | МАШ-ЧАС | 4,69 | 0,03752 | 143820 | 5396,1264 |
| 14 | E01-01-031-1 К31-01-04 КМ = 1,06 | СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С НОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВА И ПОД НАСЫПЬЮ С НЕРЕМЕНЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВт (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 0,067 | | 0 |
| 14.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,87645 | 0,72872 | 0,00 | 0 |
| 14.2 | 00259 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВт 130 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 10,2608 | 0,68747 | 143820 | 98871,9354 |
| 15 | E01-03-031-06 К258 01 К3 ЕРС = 1,2 КМ = 1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА РЕЗЕРВА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМЬ ОВВАДОВАНИЯ, ПОДУНЕК ПОД КАНАЛЫ ОДНОКОВИНОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, СВ. 4 до 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/ с ПОВОРОЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ) | 100 М3 ГРУНТА | | 0,92 | | 0 |
| 15.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,656 | 1,52352 | 0,00 | 0 |
| 15.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ-ЧАС | 1,656 | 1,52352 | 200707 | 305781,129 |
| 16 | E310-1005 К=0,49 | НЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ НЕРЕВОЗКИ 5 КМ | ТОННА | | 156,4 | | 0 |
| 16.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03004 | 4,69779 | 0,00 | 0 |
| 16.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОВОДДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,03004 | 4,69779 | 74293 | 349012,912 |
| 17 | E01-02-001-2 | УПЛОТИНЕНИЕ НАСЫПИ С РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ПРИНЕЧНЫМ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОПОЛНО ОДНОМУ СН. И ПРИ ГОНИНИИ СЛОЯ: ДО 30 см | 1000 М3 | | 0,092 | | 0 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|---------------|---------|----------|-----------|------------|
| 17.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,39 | 1,41588 | 0,00 | 0 |
| 17.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 14,01 | 1,28892 | 105272,00 | 135687,186 |
| 17.3 | 00618 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ-ЧАС | 1,38 | 0,12696 | 16352,00 | 2076,04992 |
| 17.4 | 01835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108 Л.С | МАШ-ЧАС | 1,38 | 0,12696 | 101814,00 | 12926,3054 |
| 18 | E01-02-001-8 | К=2НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ: 01-02-001-2 | 1000 М3 | | 0,092 | | 0 |
| 18.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,76 | 0,25392 | 0,00 | 0 |
| 18.2 | 00618 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ-ЧАС | 2,76 | 0,25392 | 16352,00 | 4152,09984 |
| 18.3 | 01835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108 Л.С | МАШ-ЧАС | 2,76 | 0,25392 | 101814,00 | 25852,6109 |
| 19 | E01-02-006-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УЛЮТИНЯМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 М3 | | 0,092 | | 0 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 1,27972 | 20538,48 | 26283,5036 |
| 19.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 1,27972 | 0,00 | 0 |
| 19.3 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧУЩИЕ 6000 л | МАШ-ЧАС | 13,91 | 1,27972 | 82530 | 105615,292 |
| 19.4 | 09210 | ВОДА | М3 | 100 | 9,2 | 500,00 | 4600 |
| БЕТОНИРОВАНИЕ СЕЧЕНИЕ КАНАЛА | | | | | | | |
| 21 | E46-06-010-1 | РАЗБОРКА СЛОМАННОГО БЕТОНА СО БЕТОННЫХ ЖЕЛЕЗОВЫХ КОНСТРУКЦИИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАДЫ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «CASE CX-210» БЕТОННЫХ | 10 М3 | | 67,9 | | 0 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,36 | 92,344 | 20538,48 | 1896605,4 |
| 21.2 | 02468 | ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОВЫШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3 | МАШ-ЧАС | 2,68 | 181,972 | 257611 | 46877988,9 |
| 22 | E310-1001 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА СЛОМАННОГО БЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 КМ | ТОННА | | 1494 | | 0 |
| 22.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01289 | 19,25318 | 0,00 | 0 |
| 22.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,01289 | 19,25318 | 74293 | 1430376,5 |
| 23 | E01-03-031-06 К258 01 К3ТРС = 1,2 К3М = 1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, НОДУЛЕК ПОД КАНАЛЫ ОДНОКОВЫШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОДКА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, СВ. 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/ С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ | 100 М3 ГРУНТА | | 3,18 | | 0 |
| 23.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,656 | 5,26608 | 0,00 | 0 |
| 23.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ-ЧАС | 1,656 | 5,26608 | 200707 | 1056939,12 |
| 24 | E310-1005 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ | ТОННА | | 540,6 | | 0 |
| 24.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03004 | 16,238 | 0,00 | 0 |
| 24.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,03004 | 16,238 | 74293 | 1206369,73 |
| 25 | E01-02-001-2 | УЛЮТИНЕНИЕ НАСЫПЕЙ С РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ПРИЧЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: ДО 30 СМ | 1000 М3 | | 0,318 | | 0 |
| 25.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,39 | 4,89402 | 0,00 | 0 |
| 25.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 14,01 | 4,45518 | 105272,00 | 469005,709 |
| 25.3 | 00618 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ-ЧАС | 1,38 | 0,43884 | 16352,00 | 7175,91168 |
| 25.4 | 01835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108 Л.С | МАШ-ЧАС | 1,38 | 0,43884 | 101814,00 | 44680,0558 |
| 26 | E01-02-001-8 | К=2НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ: 01-02-001-2 | 1000 М3 | | 0,318 | | 0 |
| 26.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,76 | 0,87768 | 0,00 | 0 |
| 26.2 | 00618 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ-ЧАС | 2,76 | 0,87768 | 16352,00 | 14351,8234 |
| 26.3 | 01835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108 Л.С | МАШ-ЧАС | 2,76 | 0,87768 | 101814,00 | 89360,1115 |
| 27 | E01-02-006-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УЛЮТИНЯМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 М3 | | 0,318 | | 0 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 4,42338 | 20538,48 | 90849,5017 |
| 27.2 | 09210 | ВОДА | М3 | 100 | 31,8 | 500,00 | 15900 |
| 28 | E01-01-015-1 | К=10 РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУНТ ГРУППЫ: 1 | 1000 М3 | | 0,318 | | 0 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|---------|---------|----------|-----------|------------|
| 28.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,9 | 3,1482 | 0,00 | 0 |
| 28.2 | 00107 | АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВт 135 л.с. | МАШ-ЧАС | 9,9 | 3,1482 | 163562,00 | 514925,888 |
| 28.3 | 43113 | ШЕБЕНЬ | М3 | 10 | 3,18 | 65000,00 | 206700 |
| 29 | E01-01-111-2 | ПЛАНИРОВКА ВРУЧНЮЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М2 | | 3,188 | | 0 |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 129 | 411,252 | 20538,48 | 8446490,98 |
| 30 | E42-01-008-1 | УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ КАНАЛА В12,5 т=15 см | 100 М3 | | 6,79 | | 0 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 199,4 | 1353,926 | 20538,48 | 27807582,1 |
| 30.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 17,67 | 119,973 | 0,00 | 0 |
| 30.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 35,4 | 240,366 | 655,00 | 157439,73 |
| 30.4 | 00761 | КРАНЫ 6,3 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 7,87 | 53,437 | 97994,00 | 5236534,78 |
| 30.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-ЧАС | 0,9 | 6,111 | 54548,00 | 333342,828 |
| 30.6 | 22605 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 103,5 | 702,765 | 402493 | 282857993 |
| 30.7 | 36407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0024 | 0,0163 | 7500000 | 122250 |
| 30.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ДОЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, ЛЕСОСИГИ | М3 | 0,51 | 3,4629 | 1150000 | 3982335 |
| 30.9 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 9,66 | 65,5914 | 9506,02 | 623513,16 |
| 31 | E310-1010 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА БЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 10 км | ТОННА | | 1494 | | 0 |
| 31.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,05155 | 77,01271 | 0,00 | 0 |
| 31.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 т | МАШ-ЧАС | 0,05155 | 77,01271 | 74293 | 5721505,26 |
| 32 | 31909 | ПЛЕНКА П/О НА ПИВЫ | М2 | | 158 | 3200,00 | 505600 |
| 33 | 31908 | ТОЛЬ НА ПИВЫ | М2 | | 79 | 3000,00 | 237000 |
| 34 | 31066 | КРАСКИ | КГ | | 10 | 15600,00 | 156000 |

Ремонт с ПК77+30 по ПК85+00 Правобережного канала. L=0,770 км.

| ЕМОНТИННЫЙ РАБОТЫ | | | | | | |
|-------------------|------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|
| 1 | E46-06-010-1 | РАЗБОРКА СЛОМАННОГО БЕТОНА СО БЕТОНИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНИХ КОНСТРУКЦИИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «CASE CX210» БЕТОНИХ | 10 М3 | | 28,094 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,36 | 38,20784 | 20538,48 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,68 | 75,29192 | 0,00 |
| 1.3 | 02463 | ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОНИЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3 | МАШ-ЧАС | 2,68 | 75,29192 | 185200 |
| 2 | E310-1001 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 км | ТОННА | | 618 | |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01289 | 7,96417 | 0,00 |
| 2.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 т | МАШ-ЧАС | 0,01289 | 7,96417 | 74293 |
| 3 | E01-01-033-1 | ЗАСЫПКА ГРУНТА УЛЛОГИНЕНИЕ С НЕРЕМЕНЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВт (.Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 1,089 | |
| 3.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,6 | 8,2764 | 0,00 |
| 3.2 | 00257 | БУЛЬДОЗЕР 59 КВт 80 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 7,6 | 8,2764 | 105272,00 |
| 4 | E01-02-006-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УЛЛОГИНЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 М3 | | 1,089 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 15,14799 | 20538,48 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 15,14799 | 0,00 |
| 4.3 | 01133 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л | МАШ-ЧАС | 13,91 | 15,14799 | 82530 |
| 4.4 | 09210 | ВОДА | М3 | 100 | 108,9 | 500,00 |
| 5 | E01-01-111-1 | ПЛАНИРОВКА ВРУЧНЮЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000 М2 | | 3,696 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 86,5 | 319,704 | 20538,48 |
| 6 | E310-1001 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 км | ТОННА | | 1796 | |
| 6.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01289 | 23,14505 | 0,00 |
| 6.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 т | МАШ-ЧАС | 0,01289 | 23,14505 | 74293 |
| 7 | E42-01-008-1 | УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ ВОДОСБРОСНОГО КАНАЛА В12,5 т=15 см | 100 М3 | | 2,8094 | |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 199,4 | 560,19436 | 20538,48 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 17,67 | 49,4621 | 0,00 |
| 7.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 35,4 | 99,45276 | 550,00 |
| 7.4 | 00775 | КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ | МАШ-ЧАС | 7,87 | 22,10998 | 127627,00 |
| 7.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-ЧАС | 0,9 | 2,52846 | 54548,00 |
| 7.6 | 22605 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 103,5 | 290,7729 | 395820 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|------------------------------|---------|----------|-------------|------------|
| 8 | E310-1010 K=0,49 | K=0,49 ПЕРЕВОЗКА БЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ | ТОННА | | 1796 | | 0 |
| 8.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,05155 | 92,58021 | 0,00 | 0 |
| 8.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,05155 | 92,58021 | 74293 | 6878061,54 |
| 9 | E01-03-027-02 | ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАНОСОВ СЕЧЕНИЕ ОДНОКОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 20SC С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОНГА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М ³ С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КАНАЛА СЕТИ СВ. ЗДОРОВЬЯ В ГРУППАХ ГРУППЫ: 2 | 100 М ³ ГРУНТА | | 0,3 | | 0 |
| 9.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,08 | 0,324 | 0,00 | 0 |
| 9.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАУЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 20SC, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М ³ | МАШ-ЧАС | 1,08 | 0,324 | 200707 | 65029,068 |
| 10 | E01-01-106-7 | РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ НЕРЕМЕНЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М ³ | | 0,021 | | 0 |
| 10.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,69 | 0,09849 | 0,00 | 0 |
| 10.2 | 00247 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ. | МАШ-ЧАС | 4,69 | 0,09849 | 143820 | 14164,8318 |
| 11 | E15-04-030-2 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М ² | | 0,17 | | 0 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,21 | 2,075 | 20538,48 | 42631,7229 |
| 11.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,0068 | 0,00 | 0 |
| 11.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0051 | 54548,00 | 278,1948 |
| 11.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | тн | 0,0273 | 0,00464 | 15600000,00 | 72384 |
| 11.5 | 31656 | ОЛІФА НАТУРАЛЬНАЯ | кг | 3,2 | 0,544 | 5000,00 | 2720 |
| 11.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | кг | 0,1 | 0,017 | 1500,00 | 25,5 |

Ремонт канала Хабар-2 с ПК0+00 по ПК15+92 L=1,592

км

| РЕМОНТ КАНАЛА | | | | | | | |
|---------------|------------------|--|---------------------|---------|----------|-----------|------------|
| 1 | E46-06-010-1 | РАЗБОРКА СЛОМАННОГО БЕТОНА СО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ИНГУРУБКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «CASE CX210» БЕТОННЫХ | 10 М ³ | | 5,28 | | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,36 | 7,1808 | 20538,48 | 147482,717 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,68 | 14,1504 | 0,00 | 0 |
| 1.3 | 02465 | ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М ³ | МАШ-ЧАС | 2,68 | 14,1504 | 257611 | 3645298,69 |
| 2 | E310-1001 K=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 КМ | ТОННА | | 116,16 | | 0 |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01289 | 1,49695 | 0,00 | 0 |
| 2.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,01289 | 1,49695 | 74293 | 111212,906 |
| 3 | E01-01-033-1 | ЗАСЫПКА ГРУНТА И УПЛОТНЕНИЕ С НЕРЕМЕНЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М ³ | | 0,135 | | 0 |
| 3.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,6 | 1,026 | 0,00 | 0 |
| 3.2 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 7,6 | 1,026 | 105272,00 | 108009,072 |
| 4 | E01-02-006-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УЛОГИТЕЛЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000 М ³ | | 0,135 | | 0 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 1,87785 | 20538,48 | 38568,1847 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,91 | 1,87785 | 0,00 | 0 |
| 4.3 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л | МАШ-ЧАС | 13,91 | 1,87785 | 82530 | 154978,961 |
| 4.4 | 09210 | ВОДА | м ³ | 100 | 13,5 | 500,00 | 6750 |
| 5 | E01-01-111-1 | ПЛАНИРОВКА ВРУЧИМОЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000 М ² | | 2,242 | | 0 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 86,5 | 193,933 | 20538,48 | 3983089,04 |
| 6 | E310-1001 K=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 КМ | ТОННА | | 222 | | 0 |
| 6.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01289 | 2,86091 | 0,00 | 0 |
| 6.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,01289 | 2,86091 | 74293 | 212545,587 |
| 7 | E42-01-008-1 | УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ ВОДОСБРОСНОГО КАНАЛА В12,5 (±15 см) | 100 М ³ | | 0,528 | | 0 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 199,4 | 105,2832 | 20538,48 | 2162356,9 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 17,67 | 9,32976 | 0,00 | 0 |
| 7.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 35,4 | 18,6912 | 550,00 | 10280,16 |
| 7.4 | 00775 | КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу | МАШ-ЧАС | 7,87 | 4,15336 | 127627,00 | 530336,131 |

| | | | | | | | |
|--|------------------|--|---------------|---------|---------|-----------|------------|
| 7.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,4752 | 54548,00 | 25921,2096 |
| 7.6 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | М3 | 103,5 | 54,648 | 418938,00 | 22894123,8 |
| 8 | E310-1010 K=0,49 | ПЕРЕВОЗКА БЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ | ТОННА | | 105,6 | | 0 |
| 8.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,05155 | 5,44347 | 0,00 | 0 |
| 8.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,05155 | 5,44347 | 74293 | 404411,717 |
| МЕХ ОЧИСТКА С ПК7+67 ПО ПК15+92 КАНАЛА ХАБАР-2 | | | | | | | |
| 9 | E01-03-027-02 | ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАНОСОВ СЕЧЕНИЕ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 20SC С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КАНАЛА СЕТИ СВ, 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100 М3 ГРУНТА | | 5,28 | | 0 |
| 9.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,08 | 5,7024 | 0,00 | 0 |
| 9.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 20SC С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ-ЧАС | 1,08 | 5,7024 | 200707 | 1144511,6 |
| 10 | E01-01-106-7 | РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ ЧС, ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 0,37 | | 0 |
| 10.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,69 | 1,7353 | 0,00 | 0 |
| 10.2 | 00247 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ/130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ | МАШ-ЧАС | 4,69 | 1,7353 | 143820 | 249570,846 |

на механизированная очистка с ПК70+00 по ПК144+00

канала Жийда

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------|------|----------|-------------|------------|
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 1 | E01-01-036-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ ЧС, ГРУППА | 1000 М2 | | 37 | | |
| 1.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 9,25 | 0,00 | 0 |
| 1.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,25 | 9,25 | 105272,00 | 973766 |
| 2 | E01-03-027-01 | ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАНОСОВ СЕЧЕНИЕ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 20SC С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КАНАЛА СЕТИ СВ, 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 | 100 М3 ГРУНТА | | 52,95 | | 0 |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,93 | 49,2435 | 0,00 | 0 |
| 2.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 20SC С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ-ЧАС | 0,93 | 49,2435 | 200707 | 9883515,15 |
| 3 | E01-03-027-02 | ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАНОСОВ СЕЧЕНИЕ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 20SC С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КАНАЛА СЕТИ СВ, 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100 М3 ГРУНТА | | 52,95 | | 0 |
| 3.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,08 | 57,186 | 0,00 | 0 |
| 3.2 | 003423 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 20SC С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ-ЧАС | 1,08 | 57,186 | 200707 | 11477630,5 |
| 4 | E01-04-004-01 | ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ГРУППОЙ О ВОДОВЫПУСКА, ГРУППА ГРУППЫ: 1 | М3 ГРУНТА | | 30 | | 0 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,54 | 46,2 | 20538,48 | 948877,776 |
| 5 | E01-01-106-7 | РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ ЧС, ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 4,248 | | 0 |
| 5.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,69 | 19,923/2 | 0,00 | 0 |
| 5.2 | 00247 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ/130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ | МАШ-ЧАС | 4,69 | 19,923/2 | 143820 | 2865343,12 |
| ЗАРПЛАТА | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 65 632 938 | |
| ПОСЛЕДУАТАНИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 165 465 315 | |
| МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 429 735 533 | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ МАТЕРИАЛОВ 5% | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 21486776,6 | |
| ПРОВОДА | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ПРОВОДА | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | | |
| СТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 682320562 | |
| СТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ И РАСХОДЫ ПО ПРЯДЧИКА 21,16% | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 151202237 | |
| СТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 833522798 | |
| СТОГО | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 833522798 | |
| СТОГО с учетом НДС | | | | | | | |
| | | | СУМ | | | 125028420 | |
| | | | СУМ | | | 958551218 | |

1218 (түккіз 100 әллік саккыз миллион беш 100 әллік бир мінг тисқа) күннен саккыз) сұм



АКІЛ



ПОДРЯДЧИК:



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"UYG'UR TA'MIRLASH" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'resatigan holdagi to'liq nomi)

"UYG'UR TA'MIRLASH" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

04.07.2017

530162

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

304972520

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Yakkabog' tumani, Qayrag' och, UYG'UR
QISHLOG'I,

Guvochnoma:

Qashqadaryo viloyati, Yakkabog' tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Яккабоғ туман иригация бўлими
бошлиғи
У. Умиров
2022 йил

**Яккабоғ туманинаги Жийда каналини ПК70+00 дан ПК144+00 гача механизм билан
 тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган
 НУҚСОНДАЛОЛАТНОМА**

Яккабоғ тумани

2022 йил 6 июнь

Бизлар кўйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Яккабоғ туман Ирригация бўлми бошлиқ ўринбосари Б.Сатторов, Яккабоғ туман иригация бўлми ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлми бошлиғи Н.Жуманов, Яккабоғ туман иригация бўлми ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлми мутахассиси Элмуродов М лар 2022 йил 6 июнь куни Яккабоғ туманинаги Жийда каналини ПК70+00 дан ПК144+00 гача механизм билан тозалаш обьектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

| Т/п | Иш турлари | Ўлч. бирл. | Хажми |
|-----|--|------------|-------|
| 1 | Канала киргогини Т-130 о.к бульдозер билан 1 гурух тупроқда планировка килиш | м3 | 8500 |
| 2 | Канал ичини ковш хажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш | м3 | 3350 |
| 3 | Канал ичини ковш хажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш | м3 | 3350 |
| 4 | Иншоотлар олдини кўл кучи билан 1-гурух тупроқда тозалаш | м3 | 30 |
| 5 | Чиккан тупрокни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гурухда 10 м га текислаш | м3 | 2284 |

Юкоридаги 7.4 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган сугориладиган майдонлар сув таъминоти ва таҳсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган хажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб хисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Яккабоғ туман иригация бўлми бошлиқ ўринбосари:

Б.Сатторов

Яккабоғ туман иригация бўлми ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлми бошлиғи:

Жуманов Н

Яккабоғ туман иригация бўлми ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлми мутахассиси:

Элмуродов М

“ТАСДИКЛАЙМАН“
Яккабог тұмандығының бўлими

У. Умиров
“*...*” 2022 йил

Яккабог тұмандагы Хабар-2 каналини ПК0+00 дан ПК15+92 гача таймирлашти жойида кўриб, ўрганиб тузынган

НУҚСОНДАЛОЛАТНОМА

2022 йил 6 июнь

Бизлар кўйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Яккабог тұман Ирригация бўлми бошлиқ ўринбосари Б.Сатторов, Яккабог тұман ирригация бўлми ишлаб чикарилган Н.Жуманов, Яккабог тұман ирригация бўлми ишлаб чикарилган Мониторинг бўлми мутахассиси Олмуров М.лар 2022 йил 6 июнь куни Яккабог тұмандагы Хабар-2 каналини ПК6+00 дан ПК15+92 гача механизм билан тозалаш обьектини жойида кўриб, ўрганиб чикдик ва кўйидаги ишларни бажарип көректигини тасдиқтаймиз:

| Т/п | ПК/ПК | Узунлик, м | | Тупрок, м | | Хажмиар, м | | Тупрок хажми, м3 | |
|-----|------------------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|------|------------------|------|
| | | Ўнг откос | Чап откос | Туби | Ўнг откос | Чап откос | Туби | хажми, м3 | |
| 1 | 0+70 дан ПК0+82 гача | 1.5x0.12x12 | 1.5x0.12x12 | 1x12x0.12 | 12x0.3x4 | 2.16 | 2.16 | 1.44 | 14.4 |
| 2 | ПК0+82 дан ПК0+94 гача | 12x0.12x1.5 | 6x0.12x1.5 | 1x12x0.12 | 12x0.3x4 | 2.16 | 1.08 | 1.44 | 14.4 |
| 3 | ПК0+94 дан ПК0+99 гача | 5x0.12x1.5 | 5x0.12x1.5 | 1x5x0.12 | 5x0.3x4 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 6 |
| 4 | ПК1+64 дан ПК1+74 гача | 10x1.5x0.12 | 10x1.5x0.12 | 10x1x0.12 | 10x0.3x4 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 12 |
| 5 | ПК2+54 дан ПК2+60 гача | 6x0.12x1.5 | | 6x0.12x1 | 2.5x0.3x6 | 1.08 | | 0.72 | 4.5 |
| 6 | ПК3+74 дан ПК3+86 гача | 12x0.12x1.5 | | 1x12x0.12 | 12x2.5x0.3 | 2.16 | | 1.44 | 9 |
| 7 | ПК4+38 дан ПК4+68 гача | 30x0.12x1.5 | 30x0.12x1.5 | 30x1x0.12 | 30x4x0.3 | 5.4 | 5.4 | 3.6 | 36 |
| 8 | ПК5+02 дан ПК5+34 гача | 32x1.5x0.12 | 32x1.5x0.12 | 32x1x0.12 | 32x0.3x4 | 5.76 | 5.76 | 3.84 | 38 |

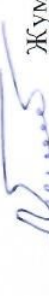
| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | | | |
| 9 | ПК5+32 дан ПК5+50 гача | 18x1.5x0.12 | 18x1.5x0.12 | 18x1x0.12 | 18x0.3x4 | 3.24 | 3.24 | 2.16 | 22 |
| 10 | ПК7+20 дан ПК7+29 гача | 9x1.5x0.12 | 9x1.5x0.12 | 9x1x0.12 | 9x0.3x4 | 1.62 | 1.62 | 1.08 | 11 |
| 11 | ПК7+29 дан ПК7+41 гача | 12x0.12x1.5 | 12x0.12x1.5 | 12x1x0.12 | 12x0.3x4 | 2.16 | 2.16 | 1.44 | 14 |
| 12 | ПК7+67 дан ПК15+92 гача | 825x0.12x1.5 | 825x0.12x1.5 | 825x1x0.12 | 825x0.3x4 | 148.5 | 148.5 | 99 | 990 |
| Жами: | | | | | | 176.94 | 172.62 | 117.96 | 1171 |
| Жами бетон: | | | | | | | 467.52 | | |

Изож1. ПК1+64 да 1 дона ГС-60х60 ли затвор комплект ўрнатиш керак. Бетон-1.5 м3. ПК6+90 да 1 дона ГС100х100 ли затвор комплекти ўрнатиш керак. 3 дона диаметри 500 мм ли а/ц күвур ўрнатиш керак, бетон-2.0 м3 керак. Казипш-20 м3, кайта күмпіл-19 м3.
 Іл2. ПК7+67 дан ПК15+92 гача 825 тм узулилда канал ўзаннан лойка-чўкиндилардан тозаланади-528 м3. Чыккан 370 м3 тупрок 10 м га текисланади.

Юкоридаги 1.592 км узулилдаги ишлар амалга оширилса каналга бөгләнган сугориладиган майдонлар сув таьминоти ва тақсимоти яхшиланаади. Қышлак хўжалик экинларидан олинадиган хосилдорлик сезилари даражада опади. Кўрсалилган хажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб хисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:


Б.Сагторов


Жуманов Н

Яққабог туман иригация бўлими ишлаб
чиқарни ва мониторинг бўлими бошлиги:


Элмурадов М

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Яккабог тумаң-ирригация бўйими
бошилини

—
—

“” У.Умиров
2022 йил

Яккабог туманинда Ўнг киргок капалини ПК77+30 дан ПК85+00 гача таъмирлашини жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У К С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

2022 йил 6 июнь

Бизлар куйида даюлатнома тузиб имзо чекувчилик Яккабог туман Ирригация бўйими боплик ўринбосари Б.Сатторов, Яккабог туман иригация бўйими ишлаб чикарини ва мониторинг бўйими мутахассиси Элмурулов М.лар 2022 йил 6 июнь куни Яккабог туманинда Ўнг киргок капалини ПК77+30 дан ПК85+00 гача таъмирлашини жойида кўриб, ўрганиб тузилган

| Т/р | ПК/ПК | Узунлик, м | | Х | Тупрок, м | Хажмлар, м | | Тупрок хажми, м ³ | |
|-----|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|---------------------------------|------|
| | | Ўнг откос | Чап откос | | | Губи | Ўнг откос | Чап откос | Губи |
| 1 | ПК77+30 дан ПК77+45 гача | 1.8x0.15x15 | 1.8x0.15x15 | 1.2x0.15x15 | 3x15x2 | 4.05 | 4.05 | 2.7 | 90 |
| 2 | ПК79+30 дан ПК79+41 гача | | | 1.8x0.15x11 | 1.2x0.15x11 | 15x3x3 | 2.97 | 1.98 | 135 |
| 3 | ПК79+80 дан ПК80+02 гача | | | 1.8x0.15x22 | 1.2x0.15x22 | 22x2.4x2 | 5.94 | 3.96 | 106 |
| 4 | ПК80+02 дан ПК80+12 гача | | | 10x1.8x0.15 | 1.2x0.15x10 | 10x2x2 | 2.7 | 1.8 | 40 |
| 5 | ПК80+54 дан ПК80+57 гача | 1.8x0.15x3 | | 1.2x0.15x3 | 2x2x3 | 0.81 | | 0.54 | 12 |
| 6 | ПК80+57 дан ПК80+74 гача | | | 17x0.15x1 | 1.2x0.15x17 | 17x0.3x1.2 | 2.55 | 3.06 | 6 |
| 7 | ПК81+04 дан ПК81+74 гача | 70x0.15x1.8 | 70x0.15x1.8 | 1.2x0.15x70 | 20x3x2 | 18.9 | 18.9 | 12.6 | 120 |
| 8 | ПК81+74 дан ПК81+97 гача | 23x1.8x0.15 | 23x1.8x0.15 | 23x1.2x0.15 | 2x2x70 | 6.21 | 6.21 | 4.14 | 140 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| 9 | ПК82+27 дан ПК82+54 гача | 27x1.8x0.15 | | 27x0.15x1.2 | 2x2x27 | 7.3 | | 4.86 | 108 |
| 10 | ПК82+54 дан ПК82+78 гача | 24x1.8x0.15 | | 24x0.15x1.2 | | 6.48 | | 4.32 | |
| 11 | ПК82+78 дан ПК83+00 гача | 22x1.8x0.15 | | 22x015x1.2 | 22x2x1 | 5.94 | | 3.96 | 44 |
| 12 | ПК83+00 дан ПК85+00 гача | 200x1.8x0.15 | 200x1.8x0.15 | 200x1.2x0.15 | 4.8x0.3x200 | 54 | 54 | 36 | 288 |
| Жами: | | | | | | 103.7 | 97.32 | 79.92 | |
| | Жами бетон: | | | | | 280.94 | | | 1089 |

Изох: 1. ПК79+80 да 1 дона ГС-100x100 ли затвор бор. Краска килини керак-2 м2.

2. ПК85+00 лаги ишиоот олди лойка-чүкиндердан тозаланади-30 м3. ГС160x160 ли 3 дона затворлар краска илинади-15 м2.

Юкоридаги 0.77 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга болголанган сугориладиган майдонлар сув таъминоти ва таксимоти яхшиланади. Кипплок хўжалик экинларидан олиниадиган хосилдорлик сезиларни даражада опади. Кўрсатилган хажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб хисоблашаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Яккабог туман иригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:

Б.Сагторов

Яккабог туман иригация бўлими ишлаб
чикариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

Жуманов Н

Яккабог туман иригация бўлими ишлаб
чикариш ва мониторинг бўлими муваҳассиси:

Элмуров М