

## PUDRAT SHARTNOMASI

2022 y. «19» 7

1129-4-68-1B/2022-son

Yakkabog' tumani.

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

### 1. SHARTNOMA MAVZUSI

1.1. «Pudratchi» mazkur shartnoma shartlariga kura loyixada kuzda tutilgan kanallarni tozalash va joriy ta'mirlash ishlarini 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 kiymati uzil kesil xisoblanadi va kiyinchalik kayta kurib chikilishi mumkin emas, kuyidagi xollar bundan mustasno: (kurilish 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) utkazadi, bu 287565365 so'mni tashkil etadi.

### 4. ISHLARNI BAJARISH MUDDATLARI

- 4.1. Mazkur shartnoma buyicha ishlar, 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 tugallungu kadar bulgan dalolatnoma 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 ishlarini kabul kilish uchun zarur bulgan ijro xujjatlari tupamlarini tasdiklash 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'LI. Хужжат рақами: UY2751024182

6.3. «Pudratchi» bajariladigan ishlarni sifatli bajarish va ish xajmlarini tugri va xakkoniy rasmiylashtirishga javobgar.

## 7. TARAFLARNING JAVOBGARLIGI

7.1 Taraflar shartnoma buyicha majburiyatlarini bajarish muddatlarini 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 Ob'ektlar va unga va unga kiruvchi injenerlik tizimlari jixozlari materiallar xamda ishlarning meeyorida ishlashga kafolatlangan muddati ob'ektini kabul qilish tug'risidagi dalolatnomani taraflar imzolangan vaqtdan boshlab bir oy davomida belgilanadi.

8.2 Agar ob'ektning kafolatlangan foydalanish davomida uning meeyorida 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 kamchiliklar dalolatnomasida kursatilgan muddat ichida bajarilgan ishlarni kamchiliklarni bartaraf kilmasa ularni «Buyurtmachi» boshqa bajaruvchini kuchi bilan xarajatlarini «Pudratchi» tulashi orqali bartaraf kilishga xaqli.

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

8.6 «Pudratchi» qurilish ob'ektning loyixa xujjatlarini yoki uning ayrim qismlarini «Buyurtmachi» ning yozma ruxsatisiz birorta uchunchi shaxslarga sotish yoki berish xuquqiga 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 xujjatlarini etkazilgan zararni tugatish uchun tekzor choralarni kuradi.

## 9. FORS MAJOR NIZOMLARNI XAL QILISH TARTIBI

9.1 Agar kelishmovchiliklarni muzokara yuli bilan xal qilib bulmasa ular qonun xujjatlarida 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

### «BUYURTMACHI»

Yakkabog' tuman Irrigasiya bo'limi  
Yakkabog' tuman A.Temur 79-uy  
X/r: 100022860102507042402170001  
INN: 207264911 MFO: 00175  
BANK: Mikroreditbank Chiroqchi filiali

G'aznachilik bo'limi INN: 201122919  
X/r: 23402000300100001010

### «PUDRATCHI»

«Uyg'ur ta'mirlash» MCHJ  
Yakkabog' tumani  
X/r: 20208000200786756001  
MFO: 01037 INN: 304972520  
Bank: ATB Qishkoq qurilishbank  
Yakkabog' filiali



В'олим бoshлиг'и:

В. 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

Ирригация бўлими

Яққабўғ тумани

уртасидаги 2022 йил "19"

Шола

да умумий суммаси

952551218

сумга тузилган №

1125-468-18/1022 сонли

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 измерения	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 М2		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 K31-01-04 K3M = 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 K258-01 K3TRC = 1,2 K3M = 1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА РЕЗЕРВА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛНОРАТНОВЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧНИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ДОПАТА 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		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-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,03004	156,31255	74293	11612928,3
5	E01-02-001-2	УПЛОТНЕНИЕ НАСЫПИ С РАЗРАВНИВАНИЕ 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	K=2НА 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 ПРИВНОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-ЧАС	2,76	8,44836	16352,00	138147,583
6.3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108 ЛС	МАШ-ЧАС	2,76	8,44836	101814,00	860161,325
7	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕН	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	42,57851	0,00	0
7.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВМОБИЛЬНЫЕ 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 МЕДНОРАТНВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМЬ ОБЪАЛОВАННЯ, ПОДУШЕК ПОД КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТИМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, СВ. 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУШЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		11,61		0
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУШКА ГРУНТОВ	1000 М3		0,813		0
9.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	3,81297	0,00	0
9.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 ЛС 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 ЗЕМЛЕВЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУШКА ГРУНТОВ: 1	1000 М3		3,061		0
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,9	30,3039	0,00	0
10.2	00107	АВТОГРИБЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 135 ЛС	МАШ-ЧАС	9,9	30,3039	163562,00	4956566,49
10.3	43113	ШЕБЕНЬ	М3	10	30,61	65000,00	1989650
ИНСПЕКТОРСКОЙ ДОРОГИ							
11	E01-03-031-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОЛКИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДНОРАТНВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМЬ ОБЪАЛОВАННЯ, КАНАЛА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТИМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, СВ. 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУШЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		0,12		0
11.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 K31-01-04 К/М = 1,06	СРЕЗКА НЕРОВНОСТЕЙ И БУТРОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУШКА ГРУНТОВ	1000 М3		0,049		0
12.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	0,53295	0,00	0
12.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	0,50278	143820	72309,8196
13	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ПОЛКИ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУШКА ГРУНТОВ	1000 М3		0,008		0
13.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	0,03752	0,00	0
13.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	0,03752	143820	5396,1264
14	E01-01-031-1 K31-01-04 К/М = 1,06	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОЙ О СЛОЯ С ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВА И ПОД НАСЫПЬЮ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУШКА ГРУНТОВ	1000 М3		0,067		0
14.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	0,72872	0,00	0
14.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	0,68747	143820	98871,9354
15	E01-03-031-06 K258-01 К/МРС = 1,2 К/М = 1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА РЕЗЕРВА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДНОРАТНВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМЬ ОБЪАЛОВАННЯ, ПОДУШЕК ПОД КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТИМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, СВ. 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУШЫ: 2/ С ПОИРЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ)	100 М3 ГРУНТА		0,92		0
15.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КАССЕТУ ЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООБРАЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		156,4		0
16.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03004	4,69779	0,00	0
16.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОХВАЛ, ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,03004	4,69779	74293	349012,912
17	E01-02-001-2	УПЛОТНЕНИЕ НАСЫПИ С РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ С. П.ДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 10-30 СМ	1000 М3		0,092		0



17.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,39	1,41588	0,00	0
17.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 ЛС 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 ЛС	МАШ-ЧАС	1,38	0,12696	101814,00	12926,3054
18	E01-02-001-8	К=2НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВИТЬ: К НОРМЕ 01-02-001-2	1000 М3		0,092		0
18.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 ЛС	МАШ-ЧАС	2,76	0,25392	101814,00	25852,6109
19	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫНЕН	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	1,27972	0,00	0
19.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	1,27972	82530	105615,292
19.4	09210	ВОДА	М3	100	9,2	500,00	4600
20	E01-01-015-1	К=10 РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТА ГРУНТОВ: 1	1000 М3		0,092		0
20.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,9	0,9108	0,00	0
20.2	00107	АВТОРЕЛДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 135 ЛС	МАШ-ЧАС	9,9	0,9108	163562,00	148972,27
20.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	10	0,92	65000,00	59800
<b>БЕТОНИРОВАНИЕ СЕЧЕНИЕ КАНАЛА</b>							
21	E46-06-010-1	РАЗБОРКА СЛОМАННОГО БЕТОНА С БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «CASE-SX210» 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	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE SX-210» ОДНОКОВШОВЫЙ 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 КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 КМ	ТОННА		1494		0
22.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01289	19,25318	0,00	0
22.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,01289	19,25318	74293	1430376,5
23	E01-03-031-06 K258 01 КИРС = 1,2 КМ = 1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛКОРАТНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОНАЛА 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,656	5,26608	0,00	0
23.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С 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 КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		540,6		0
24.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03004	16,238	0,00	0
24.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,03004	16,238	74293	1206369,73
25	E01-02-001-2	УПЛОТНЕНИЕ НАСЫНН С РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,39	4,89402	0,00	0
25.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 ЛС 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 ЛС	МАШ-ЧАС	1,38	0,43884	101814,00	44680,0558
26	E01-02-001-8	К=2НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВИТЬ: К НОРМЕ 01-02-001-2	1000 М3		0,318		0
26.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 ЛС	МАШ-ЧАС	2,76	0,87768	101814,00	89360,1115
27	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫНЕН	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 ГРУНТА ГРУНТОВ: 1	1000 М3		0,318		0



28.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,9	3,1482	0,00	0
28.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 135 ЛС	МАШ-ЧАС	9,9	3,1482	163562,00	514925,888
28.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	10	3,18	65000,00	206700
29	E01-01-111-2	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		3,188		0
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129	411,252	20538,48	8446490,98
30	E42-01-008-1	УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ КАНАЛА В12,5 t=15 CM	100 М3		6,79		0
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	1353,926	20538,48	27807582,1
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,67	119,9793	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	53,4373	97994,00	5236534,78
30.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	6,111	54548,00	333342,828
30.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В12,5 (М150)	М3	103,5	702,765	402493	282857993
30.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0024	0,0163	7500000	122250
30.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРУД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	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 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА БЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ 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, ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,05155	77,01271	74293	5721505,26
32	31909	ПЛЕНКА П/Э НА ШВЫ	М2		158	3200,00	505600
33	31908	ГОЛЬ НА ШВЫ	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.

ЕМОШНЫЙ РАБОТЫ							
1	E46-06-010-1	РАЗБОРКА СЛОМАННОГО БЕТОНА СО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «CASE-CX210» БЕТОННЫХ	10 М3		28,094		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	38,20784	20538,48	784730,958
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,68	75,29192	0,00	0
1.3	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE-CX-210» ОДНОКОЛЕСОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3	МАШ-ЧАС	2,68	75,29192	185200	13944063,6
2	E310-1001 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 КМ	ТОННА		618		0
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01289	7,96417	0,00	0
2.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,01289	7,96417	74293	591682,082
3	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ГРУНТА УЩЕЛЧЕНИЕ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (ЛС.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		1,089		0
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	8,2764	0,00	0
3.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	8,2764	105272,00	871273,181
4	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УЩЕЛЧЕНИЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		1,089		0
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	15,14799	20538,48	311116,69
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	15,14799	0,00	0
4.3	01133	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	15,14799	82530	1250163,61
4.4	09210	ВОДА	М3	100	108,9	500,00	54450
5	E01-01-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М2		3,696		0
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	86,5	319,704	20538,48	6566234,21
6	E310-1001 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 КМ	ТОННА		1796		0
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01289	23,14505	0,00	0
6.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,01289	23,14505	74293	1719515,2
7	E42-01-008-1	УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ ВОДОСБОРНОГО КАНАЛА В12,5 t=15 CM	100 М3		2,8094		0
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	560,19436	20538,48	11505540,7
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,67	49,6421	0,00	0
7.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,4	99,45276	550,00	54699,018
7.4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	7,87	22,10998	127627,00	2821830,42
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	2,52846	54548,00	137922,436
7.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В12,5 (М150)	М3	103,5	290,7729	395820	115093729



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 МАШИНИСТОВ	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 НАПОСОВ С СЧЕПНЕ-ОЩОКОВЫМ 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		0,3			0
9.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	0,324	0,00		0
9.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 20SC, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	0,324	200707	65029,068	
10	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,021			0
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	0,09849	0,00		0
10.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 ЛС 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 М2		0,17			0
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	2,0757	20538,48	42631,7229	
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	ОЛИФА 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 СЛОМАНОГО БЕТОНА С БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОГРУЖКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ПРИ УМЕНЬШЕНИИ ЭКСКАВАТОРА «CASE-CX210» БЕТОНШЫН	10 М3		5,28			0
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	7,1808	20538,48	147482,717	
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,68	14,1504	0,00		0
1.3	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОВШОВОЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3	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 МАШИНИСТОВ	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 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,135			0
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	1,026	0,00		0
3.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	1,026	105272,00	108009,072	
4	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		0,135			0
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	1,87785	20538,48	38568,1847	
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	1,87785	0,00		0
4.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЗНЫЕ: 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	1,87785	82530	154978,961	
4.4	09210	ВОДА	М3	100	13,5	500,00	6750	
5	E01-01-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМКИ КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М2		2,242			0
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-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 МАШИНИСТОВ	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 ВОДОСБОРНОГО КАНАЛА В12,5 (e=15 CM)	100 М3		0,528			0
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	105,2832	20538,48	2162356,9	
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 АВТОМОДЕЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	7,87	4,15536	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 (М150)	М3	103,5	54,648	418938,00	22894123,8	
8	E310-1010 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА БЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05155	3,44347	0,00	0	
8.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,05155	3,44347	74293	404411,717	
МЕХ ОЧИСТКА С ПК7+67 ПО ПК15+92 КАНАЛА ХАБАР-2								0
9	E01-03-027-02	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАНОСОВ СЕЧЕНИЕ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОНАТА 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	5,7024	0,00	0	
9.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C 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 (Л.С.), 1 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000 М3		0,37		0	
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	1,7353	0,00	0	
10.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОЗЛОЖИТЕЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	1,7353	143820	249570,846	

на механизированной очистка с ПК70+00 по ПК144+00 канала Жийда

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E01-01-036-2	ВЕДАНРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		37		
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОНАТА 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	49,2435	0,00	0
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C 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 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОНАТА 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	57,186	0,00	0
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C 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 ТРУБАТОГО ВОДОВЫПУСКА, ГРУНТ 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 (Л.С.), 1 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000 М3		4,248		0
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	19,92312	0,00	0
5.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОЗЛОЖИТЕЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	19,92312	143820	2865343,12
		ТАРИФАТА	СУМ				65 632 938
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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				
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ				682320562
		ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,16%	СУМ				151202237
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				833522798
		ИТОГО	СУМ				833522798
		ИТОГО С УЧЕТОМ НДС	СУМ				125028420
		ИТОГО	СУМ				958551218



Исполнитель:



ПОДРЯДЧИК:

2216 (шуккиз) 103 элик саккиз мн.миллион беш 103 элик бир миңг икки 103 ун саккиз) сум





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'rsatilgan 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 identifikatsiya raqami (STIR):

304972520

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

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

Guvohnoma:

Qashqadaryo viloyati, Yakkabog' tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

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



**“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н ”**  
**Яккабоғ туман ирригация бўлими**  
**бошлиғи**

У. Умиров  
“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 йил

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

**Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А**

Яккабоғ тумани 2022 йил 6 июнь  
Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Яккабоғ туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари Б.Сатторов, Яккабоғ туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи Н.Жуманов, Яккабоғ туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими мутахассиси Элмуродов М лар 2022 йил 6 июнь куни Яккабоғ туманидаги Жийда каналини ПК70+00 дан ПК144+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м3	8500
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	3350
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	3350
4	Иншоотлар олдини қўл қучи билан 1-гуруҳ тупроқда тозалаш	м3	30
5	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	2284

Юқоридаги 7.4 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

**Тасдиқлаб имзо чекувчилар:**


Яккабоғ туман ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари:

 Б.Сатторов

Яккабоғ туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

 Жуманов Н

Яккабоғ туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими мутахассиси:

 Элмуродов М




Яккабоғ туманидаги Хабар-2 каналини ПК0+00 дан ПК15+92 гача таъмирлашни жойида кўриб, ўраниб тузилган  
**Н У К С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А**

2022 йил 6 июнь

Яккабоғ тумани  
 Бизлар куйида даълолатнома тузиб имзо чекувчилар Яккабоғ туман Ирригация бўлими бошлик ўринбосари В.Сагаторов, Яккабоғ туман  
 ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиги Н.Жуманов, Яккабоғ туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва  
 мониторинг бўлими мутахассиси Эшмуродов М дар 2022 йил 6 июнь кунни Яккабоғ туманидаги Хабар-2 каналини ПК6+00 дан ПК15+92 гача  
 механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўраниб чиқдик ва куйидаги ишларни баъқариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	ПК/ПК	Узушлик, м			Тупрок, м	Хажмлар, м			Тупрок хажми, м <sup>3</sup>
		Ўнг откос	Чап откос	Туби		Ўнг откос	Чап откос	Туби	
1	0+70 дан ПК0+82 гача	1.5x0.12x1.2	1.5x0.12x1.2	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	6x0.12x1.5	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

“ Т А С Д И К Л А Й М А Н “  
 Яккабоғ туман ирригация бўлими  
 бошлиги  
  
 У. Умиров  
 2022 йил

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
	<b>Жами:</b>					<b>176.94</b>	<b>172.62</b>	<b>117.96</b>	<b>1171</b>
	<b>Жами бетон:</b>					<b>467.52</b>			

Изоҳ 1. ПК1+64 да 1 дона ГС-60x60 ли затвор комплект ўрнатиш керак. Бетон-1.5 м<sup>3</sup>. ПК6+90 да 1 дона ГС100x100 ли затвор комплект ўрнатиш керак. 3 дона диаметри 500 мм ли а/ц қувур ўрнатиш керак, бетон-2.0 м<sup>3</sup> керак. Қазини-20 м<sup>3</sup>, қайта кўмиш-19 м<sup>3</sup>.

Изоҳ 2. ПК7+67 дан ПК15+92 гача 825 мм узунликда канал ўзани лойка-чўқиндилардан тозаланади-528 м<sup>3</sup>. Чиккан 370 м<sup>3</sup> тулпрок 10 м га текисланади.

Юқоридаги 1.592 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган сугориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинладиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

**Тасдиқлаб имзо чекувчилар:**

Яккабоғ туман иригация бўлими  
бошлиқ ўринбосари:



Б.Сагаторов

Яккабоғ туман иригация бўлими ишлаб  
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:



Жуманов Н

Яккабоғ туман иригация бўлими ишлаб  
чиқариш ва мониторинг бўлими мутахассиси:



Элмуродов М




Яккабоғ туманидаги Ўнг киргрок қалағини ПК77+30 дан ПК85+00 гача таъмирлағини жойида кўриб, ўраниб тузилган  
**Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А**

Яккабоғ тумани

2022 йил 6 июнь

Бизлар кўйида дағолағнома тузиб имзо чекувчилар Яккабоғ туман Ирригация бўлими боғлиқ ўрнибосари В.Сағторов, Яккабоғ туман иригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими боғлиғи Н.Жўманов, Яккабоғ туман иригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими мутахасиси Элмуродов М длар 2022 йил 6 июнь куни Яккабоғ туманидаги Ўнг киргрок қалағини ПК77+30 дан ПК85+00 гача таъмирлағини объектини жойида кўриб, ўраниб чиқдик ва кўйидаги ишларни бақариш кераклиғини тасдиқлаймиз:

Т/р	ПК/ПК	Узунлик, м			Тупрок, м	Хажмлар, м			Тупрок хажми, м3
		Ўнг отқос	Чап отқос	Тўби		Ўнг отқос	Чап отқос	Тўби	
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	2.97	1.98	135
3	ПК79+80 дан ПК80+02 гача		1.8x0.15x22	1.2x0.15x22	22x2.4x2	5.94	5.94	3.96	106
4	ПК80+02 дан ПК80+12 гача		10x1.8x0.15	1.2x0.15x10	10x2x2	2.7	2.7	1.8	40
5	ПК80+54 дан ПК80+57 гача	1.8x0.15x3		1.2x0.15x3	2x2x3	0.81	0.81	0.54	12
6	ПК80+57 дан ПК80+74 гача		17x0.15x1	1.2x0.15x17	17x0.3x1.2	2.55	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

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н ”  
 Яккабоғ туман ирригация бўлими  
 боғлиғи  
  
 У. Умиров  
 2022 йил

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	22x0.15x1.2	22x2x1	5.94		3.96	44
12	ПК83+00 дан ПК85+00 гача	200x1.8x0.15	200x1.2x0.15	4.8x0.3x200	54	54	36	288
	<b>Жами:</b>				<b>103.7</b>	<b>97.32</b>	<b>79.92</b>	<b>1089</b>
	<b>Жами бетон:</b>					<b>280.94</b>		

Изоҳ: 1. ПК79+80 да 1 дона ГС-100x100 ли затвор бор. Краска қилиш керак-2 м<sup>2</sup>.

2. ПК85+00 даги нишоот олди дойка-чўкиндилардан тозаланади-30 м<sup>3</sup>. ГС160x160 ли 3 дона затворлар краска илинади-15 м<sup>2</sup>.

Юқоридаги 0.77 км узунлиқдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган сўғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсими яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинadиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

**Тасдиқлаб имзо чекувчилар:**

Яккабот туман иригация бўлими  
бошлик ўринбосари:



Б.Сагатов

Яккабот туман иригация бўлими ишлаб  
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:



Жуманов Н

Яккабот туман иригация бўлими ишлаб  
чиқариш ва мониторинг бўлими мутахассиси:



Дилмуродов М