



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: [expertiza.rk@mail.ru](mailto:expertiza.rk@mail.ru). [www.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 22-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 76588**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qanliqo'l tumanidagi "Talliq" xo'jaliklararo kanalini tozalash ishlari (PK0+00 dan PK100+00 gacha)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - QR, Suwenli irrigatsiya tizimi boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - «JAYSVILOYIHA» MChJ

**Litsenziya** AL-000993 sonli 2020 yil 25 iyunda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash

**Murojaat raqami:** № 73728

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 10-maydagi 243- sonli qarori.
- O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Qo'ng'iro't tuman hokimining birinchi o'rinbosari va buyurtmachi bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №800021 sonli shartnoma 2022 yil 16- noyabrda tuzilgan.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 17- noyabrdagi 21- sonli buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Qanliqo'l tumanidagi "Talliq" xo'jaliklararo kanalini tozalash ishlari (PK0+00 dan PK100+00 gacha)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

## 6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 231 677,212 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 201 458,445 ming so'm.

QQS: 30 218,767 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 13 200,000 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qanliko'l tumanidagi "Talliq" xo'jaliklararo kanalini tozalash ishlari (PK0+00 dan PK100+00 gacha)" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Конликул туманидаги "Таллык"  
хужаликлараро каналини механик тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК100+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Нукус - 2022 г.

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО. "ЖАЙСВИЛОЙИХА"

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

### "Конликул туманидаги "Таллык" хужаликлараро каналини механик тозалаш" (ПК0+00 дан ПК100+00 гача)

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

А. Досназаров

Гл. инженер проекта

А. Досназаров



Нукус - 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### РП."Конликул туманидаги "Таллык" хужаликлараро каналлини механик тозалаш" (ПК0+00 дан ПК100+00 гача)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за I квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.01.16-04).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Смета составлена на основании рабочего проекта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1-квартал 2022г.

#### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС:	201 458.445	тыс. сум
стоимость строительства в текущих ценах с НДС:	231 677.212	тыс. сум
стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:	244 877.212	тыс. сум

ГИП:

Составил:



А. Досназаров

М. Балмагамбетов

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП."КОНЛИКУЛ ТУМАНИДАГИ "ТАЛЛЫК" ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ МЕХАНИК ТОЗАЛАШ"  
(ПК0+00 ДАН ПК100+00 ГАЧА)**

<b>№№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>ЦЕНА (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0.000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0.000
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	0.000
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	171 096.391
5	<b>ИТОГО</b>	<b>171 096.391</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>171 096.391</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	29 719.443
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	642.611
12	Затраты для учета коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0.000
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>201 458.445</b>
14	НДС 15%	30 218.767
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>231 677.212</b>
16	Прочие затраты заказчика	13 200.000
	В том числе:	
	ПИР	11 000.000
	Затраты заказчика	2 200.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>244 877.212</b>

ДИРЕКТОР

А. ДОСНАЗАРОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А. ДОСНАЗАРОВ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. "КОНЛИКУЛ ТУМАНИДАГИ "ТАЛЛЫК" ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ МЕХАНИК ТОЗАЛАШ"  
(ПК0+00 ДАН ПК100+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ТАЛЛЫК С ПК0+00 ПО ПК100+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Таллык	0.000	171096.391	0.000	0.000	0.000	0.000	171096.391
	с ПК0+00 по ПК100+00 (0,000 ч/час)							
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	171096.391	0.000	0.000	0.000	0.000	171096.391
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	171096.391	0.000	0.000	0.000	0.000	171096.391

Тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



А. ДОСНАЗАРОВ

М. БАЛМАГАМБЕТОВ

М. ДОСНАЗАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.КОНЛИКУЛ ТУМАНИДАГИ ТАЛЛЫК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ МЕХАНИК ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК100+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.КОНЛИКУЛ ТУМАНИДАГИ ТАЛЛЫК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ МЕХАНИК ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК100+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ТАЛЛЫК С ПК0+00 ПО ПК100+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>171 096 391</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	171 096 391 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
			<b>ИТОГО</b>				<b>0</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00247	C207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	56.156	143 820.00	8 076 356
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10	105 272.00	1 052 720
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	885.0141	183 011.00	161 967 315
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>171 096 391</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>171 096 391</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>171 096 391</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БАЛМАГАМБЕТОВ М

Проверил: \_\_\_\_\_ ДОСНАЗАРОВ М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: МЕХОЧИСТКА КАНАЛОВ-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.КОНЛИКУЛ ТУМАНИДАГИ ТАЛЛЫК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ МЕХАНИК ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК100+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ТАЛЛЫК С ПК0+00 ПО ПК100+00

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Е1-1-36-2	ПЛАНИРОВКА ПОЛОСЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 79КВТ ДЛЯ ПРОХОДА ЭКСКАВАТОРА	1000М2	40		26 318.00	1 052 720
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.25	10	0.00	0
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.25	10	105 272.00	1 052 720
2	Е1-3-30-5 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100М3	155.7		411 774.75	64 113 329
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.25	350.325	0.00	0
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2.25	350.325	183 011.00	64 113 329
3	Е1-3-30-5 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КзП=1,1 Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	66.7		452 952.23	30 211 913
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.475	165.0825	0.00	0
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2.475	165.0825	183 011.00	30 211 913
4	Е1-3-30-6 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М3	103.78		442 886.62	45 962 773
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.42	251.1476	0.00	0
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2.42	251.1476	183 011.00	45 962 773

5	Е1-3-30-6 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КзП=1,1 Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	44.5		487 175.28	21 679 300
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.662	118.459	0.00	0
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2.662	118.459	183 011.00	21 679 300
6	Е1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	11.12		726 291.00	8 076 356
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5.05	56.156	0.00	0
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5.05	56.156	143 820.00	8 076 356
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>			<b>СУМ</b>				<b>171 096 391</b>
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>			<b>СУМ</b>				<b>171 096 391</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>СУМ</b>				<b>171 096 391</b>
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>			<b>СУМ</b>				<b>171 096 391</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БАЛМАГАМБЕТОВ М

Проверил: \_\_\_\_\_ ДОСНАЗАРОВ М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: МЕХОЧИСТКА КАНАЛОВ-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.КОНЛИКУЛ ТУМАНИДАГИ ТАЛЛЫК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ МЕХАНИК ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК100+00 ГАЧА)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ТАЛЛЫК С ПК0+00 ПО ПК100+00

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
1	E1-1-36-2	ПЛАНИРОВКА ПОЛОСЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 79КВТ ДЛЯ ПРОХОДА ЭКСКАВАТОРА	1000М2	40
2	E1-3-30-5 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100М3	155,7
3	E1-3-30-5 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КзП=1,1 Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	66,7
4	E1-3-30-6 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М3	103,78
5	E1-3-30-6 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КзП=1,1 Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	44,5
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	11,12
<b>ВЕДОМОТЬ РЕСУРСОВ</b>				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	951,1701
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
2	C207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	56,156

3	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10
4		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	885,0141
<b>СОСТАВИЛ _____ БАЛМАГАМБЕТОВ М</b>				
<b>ПРОВЕРИЛ _____ ДОСНАЗАРОВ М</b>				

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.КОНЛИКУЛ ТУМАНИДАГИ ТАЛЛЫК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ МЕХАНИК ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК100+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.КОНЛИКУЛ ТУМАНИДАГИ ТАЛЛЫК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ МЕХАНИК ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК100+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ТАЛЛЫК С ПК0+00 ПО ПК100+00

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-36-2	ПЛАНИРОВКА ПОЛОСЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 79КВТ ДЛЯ ПРОХОДА ЭКСКАВАТОРА	1000М2	40	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	10
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	10
2	E1-3-30-5 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100М3	155,7	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	350,325
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	350,325
3	E1-3-30-5 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КзП=1,1 Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	66,7	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	165,0825
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	165,0825
4	E1-3-30-6 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М3	103,78	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	251,1476
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	251,1476
5	E1-3-30-6 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КзП=1,1 Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	44,5	

5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	118,459
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	2,662	118,459
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	11,12	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	56,156
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	56,156

Составил: \_\_\_\_\_ БАЛМАГАМБЕТОВ М

Проверил: \_\_\_\_\_ ДОСНАЗАРОВ М