

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Улкен жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК83+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Улкен жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК83+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### **РП. "Шуманой туманидаги "Улкен жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК83+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 Госкомархитекстроем 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:**

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>84 296.915</b>	<b>тыс. сум</b>
---	-------------------	-----------------

<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>96 941.453</b>	<b>тыс. сум</b>
---	-------------------	-----------------

<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>102 976.453</b>	<b>тыс. сум</b>
---	--------------------	-----------------

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ УЛКЕН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00  
ДАН ПК83+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)	71 592.422
5	<b>ИТОГО</b>	<b>71 592.422</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>71 592.422</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	12 435.604
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	268.890
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>84 296.915</b>
14	НДС 15%	12 644.537
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>96 941.453</b>
16	Прочие затраты заказчика	6 035.000
	В том числе:	
	ПИР	5 000.000
	Затраты заказчика	1 035.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>102 976.453</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ УЛКЕН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК83+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА УЛКЕН ЖАП С ПК0+00 ПО ПК83+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Улкен жап с ПК0+00 по ПК83+00 (0,000 ч/час)	0.000	71592.422	0.000	0.000	0.000	0.000	71592.422
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	71592.422	0.000	0.000	0.000	0.000	71592.422
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	71592.422	0.000	0.000	0.000	0.000	71592.422

тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ УЛКЕН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК83+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ УЛКЕН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК83+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА УЛКЕН ЖАП С ПК0+00 ПО ПК83+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>71 592 422</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	71 592 422 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	23.35625	143 820.00	3 359 096
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8.3	105 272.00	873 758
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч	368.06295	183 011.00	67 359 569
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>71 592 422</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>71 592 422</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>71 592 422</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ УЛКЕН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК83+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ УЛКЕН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК83+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА УЛКЕН ЖАП С ПК0+00 ПО ПК83+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	1000М2	33,2	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	8,3
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	8,3
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	64,75	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	145,6875
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	145,6875
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	100М3	27,75	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	68,68125
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	68,68125
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	43,16	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	104,4472
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	104,4472
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	100М3	18,5	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	49,247
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	49,247
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2	1000М3	4,625	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	23,35625
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	23,35625

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

 А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик қилди: **А.Реимбаев** - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар: **Т. Мадиреймов** - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов** - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов** - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия қўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев** - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов** - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов** - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев** - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов** - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда қутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазिश техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м <sup>3</sup>	Маш-соат	183011







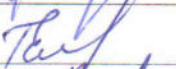

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов



Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 



230100. Nukus sh, T.Qayipbergenov ko‘chasi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [gqr@minwater.uz](mailto:gqr@minwater.uz)

230100. No‘kis q, T.Qayipbergenov ko‘shesi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [gqr@minwater.uz](mailto:gqr@minwater.uz)

«17» 11 2022 - yil  
№ 03/08-3-358

### Барча лойиҳа тошкilotларига

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майдаги “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида кўзда тутилган, каналларни механик тозалаш лойиҳа-смета ҳужжатларини ҳисоблашда, пудратчи бошқа харажатларини 17,37% қабул қилишларингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари

Т.Мадиреймов

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Ташкент жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК50+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Ташкент жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК50+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### РП. "Шуманой туманидаги "Ташкент жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК50+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 Госкомархитекстроем 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:

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>50 864.452</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>58 494.120</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>62 394.120</b>	<b>тыс. сум</b>

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ ТАШКЕНТ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ТАШКЕНТ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК50+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Ташкент жап с ПК0+00 по ПК50+00 (0,000 ч/час)	0.000	43198.607	0.000	0.000	0.000	0.000	43198.607
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	43198.607	0.000	0.000	0.000	0.000	43198.607
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	43198.607	0.000	0.000	0.000	0.000	43198.607

тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ТАШКЕНТ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК50+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)	43 198.607
5	<b>ИТОГО</b>	<b>43 198.607</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>43 198.607</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	7 503.598
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	162.247
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>50 864.452</b>
14	НДС 15%	7 629.668
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>58 494.120</b>
16	Прочие затраты заказчика	3 900.000
	В том числе:	
	ПИР	3 000.000
	Затраты заказчика	900.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>62 394.120</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ТАШКЕНТ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ТАШКЕНТ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ТАШКЕНТ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК50+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>43 198 607</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	43 198 607 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	14.09455	143 820.00	2 027 078
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5	105 272.00	526 360
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч	222.0914	183 011.00	40 645 169
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>43 198 607</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>43 198 607</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>43 198 607</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ ТАШКЕНТ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ ТАШКЕНТ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ТАШКЕНТ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК50+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	1000М2	20	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	5
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	5
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	39,1	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	87,975
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	87,975
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	100М3	16,72	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	41,382
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	41,382
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	26	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	62,92
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	62,92
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	100М3	11,2	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	29,8144
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	29,8144
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2	1000М3	2,791	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	14,09455
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	14,09455

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М



## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

*А.Реимбаев* А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик қилди:** А.Реимбаев - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар:** Т. Мадиреймов - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия қўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда қутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазिश техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.







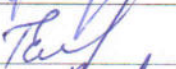

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м <sup>3</sup>	Маш-соат	183011

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов

Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 



230100. Nukus sh, T.Qayipbergenov ko‘chasi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [gqr@minwater.uz](mailto:gqr@minwater.uz)

230100. No‘kis q, T.Qayipbergenov ko‘shesi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [gqr@minwater.uz](mailto:gqr@minwater.uz)

«17» 11 2022 - yil  
№ 03/08-3-358

### Барча лойиҳа тошкilotларига

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майдаги “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида кўзда тутилган, каналларни механик тозалаш лойиҳа-смета ҳужжатларини ҳисоблашда, пудратчи бошқа харажатларини 17,37% қабул қилишларингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари

Т.Мадиреймов

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Нурай жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК50+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**



КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Нурай жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК50+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



*[Signature]*  
М. Заратдинов

*[Signature]*  
О. Пирназаров

*[Signature]*  
К. Пирназаров



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### **РП."Шуманой туманидаги "Нурай жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК50+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 Госкомархитекстроем 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:**

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>50 957.807</b>	<b>тыс. сум</b>
---	-------------------	-----------------

<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>58 601.478</b>	<b>тыс. сум</b>
---	-------------------	-----------------

<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>62 501.478</b>	<b>тыс. сум</b>
---	-------------------	-----------------

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ НУРАЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА НУРАЙ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК50+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Нурай жап с ПК0+00 по ПК50+00 (0,000 ч/час)	0.000	43277.892	0.000	0.000	0.000	0.000	43277.892
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	43277.892	0.000	0.000	0.000	0.000	43277.892
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	43277.892	0.000	0.000	0.000	0.000	43277.892

тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП. ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ НУРАЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00  
ДАН ПК50+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)	43 277.892
5	<b>ИТОГО</b>	<b>43 277.892</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>43 277.892</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	7 517.370
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	162.545
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>50 957.807</b>
14	НДС 15%	7 643.671
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>58 601.478</b>
16	Прочие затраты заказчика	3 900.000
	В том числе:	
	ПИР	3 000.000
	Затраты заказчика	900.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>62 501.478</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ НУРАЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ НУРАЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА НУРАЙ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК50+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>43 277 892</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	43 277 892 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	14.1198	143 820.00	2 030 710
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5	105 272.00	526 360
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч	222.50478	183 011.00	40 720 822
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>43 277 892</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>43 277 892</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>43 277 892</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ НУРАЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ НУРАЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА НУРАЙ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК50+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	1000М2	20	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	5
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	5
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	39,1	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	87,975
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	87,975
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	100М3	16,8	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	41,58
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	41,58
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	26,1	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	63,162
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	63,162
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	100М3	11,19	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	29,78778
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	29,78778
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2	1000М3	2,796	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	14,1198
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	14,1198

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

 А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик **А.Реимбаев** - Қорақалпоғистон Республикаси Сув қилди: хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар: Т. Мадиреймов - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия қўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда қутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазिश техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. "2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.







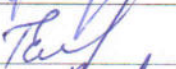

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м3	Маш-соат	183011

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов

Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 





230100. Nukus sh, T.Qayipbergenov ko‘chasi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [gqr@minwater.uz](mailto:gqr@minwater.uz)

230100. No‘kis q, T.Qayipbergenov ko‘shesi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [gqr@minwater.uz](mailto:gqr@minwater.uz)

«17» 11 2022 - yil  
№ 03/08-3-358

### Барча лойиҳа тошкilotларига

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майдаги “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида кўзда тутилган, каналларни механик тозалаш лойиҳа-смета ҳужжатларини ҳисоблашда, пудратчи бошқа харажатларини 17,37% қабул қилишларингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари

Т.Мадиреймов

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Мамый жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК76+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Мамый жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК76+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### РП."Шуманой туманидаги "Мамый жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК76+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 Госкомархитекстроем 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:

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>77 859.110</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>89 537.976</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>95 037.976</b>	<b>тыс. сум</b>

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова



**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ МАМЫЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00  
ДАН ПК76+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)	66 124.866
5	<b>ИТОГО</b>	<b>66 124.866</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>66 124.866</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	11 485.889
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	248.354
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>77 859.110</b>
14	НДС 15%	11 678.866
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>89 537.976</b>
16	Прочие затраты заказчика	5 500.000
	В том числе:	
	ПИР	4 600.000
	Затраты заказчика	900.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>95 037.976</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ МАМЫЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК76+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА МАМЫЙ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК76+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Мамый жап с ПК0+00 по ПК76+00 (0,000 ч/час)	0.000	66124.866	0.000	0.000	0.000	0.000	66124.866
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	66124.866	0.000	0.000	0.000	0.000	66124.866
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	66124.866	0.000	0.000	0.000	0.000	66124.866

тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ МАМЫЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК76+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ МАМЫЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК76+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА МАМЫЙ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК76+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>66 124 866</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	66 124 866 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	21.5736	143 820.00	3 102 715
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7.6	105 272.00	800 067
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч	339.99095	183 011.00	62 222 084
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>66 124 866</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>66 124 866</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>66 124 866</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ МАМЫЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК76+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ МАМЫЙ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК76+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА МАМЫЙ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК76+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	1000М2	30,4	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	7,6
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	7,6
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	59,8	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	134,55
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	134,55
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	100М3	25,65	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	63,48375
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	63,48375
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	39,85	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	96,437
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	96,437
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	100М3	17,1	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	45,5202
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	45,5202
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2	1000М3	4,272	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	21,5736
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	21,5736

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М



## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

 А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик А.Реимбаев - Қорақалпоғистон Республикаси Сув қилди: хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар: Т. Мадиреймов - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов - Оролни қутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия қўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда қутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазिश техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. "2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.







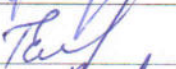

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м3	Маш-соат	183011

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов

Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Лахалы"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК80+00 дан ПК146+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Лахалы"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК80+00 дан ПК146+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

М. Заратдинов

Начальник отдела

О. Пирназаров

Гл. инженер проекта

К. Пирназаров





## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### **РП."Шуманой туманидаги "Лахалы" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК80+00 дан ПК146+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 Госкомархитекстроем 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:

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>67 573.447</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>77 709.463</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>82 609.463</b>	<b>тыс. сум</b>

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ ЛАХАЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК80+00 ДАН  
ПК146+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)	57 389.368
5	<b>ИТОГО</b>	<b>57 389.368</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>57 389.368</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	9 968.533
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	215.545
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>67 573.447</b>
14	НДС 15%	10 136.017
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>77 709.463</b>
16	Прочие затраты заказчика	4 900.000
	В том числе:	
	ПИР	4 000.000
	Затраты заказчика	900.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>82 609.463</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЛАХАЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК80+00 ДАН ПК146+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЛАХАЛЫ С ПК80+00 ПО ПК146+00

тыс.сум

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Лахалы с ПК80+00 по ПК146+00 (0,000 ч/час)	0.000	57389.368	0.000	0.000	0.000	0.000	57389.368
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	57389.368	0.000	0.000	0.000	0.000	57389.368
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	57389.368	0.000	0.000	0.000	0.000	57389.368

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЛАХАЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК80+00 ДАН ПК146+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЛАХАЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК80+00 ДАН ПК146+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЛАХАЛЫ С ПК80+00 ПО ПК146+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>57 389 368</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	57 389 368 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	18.7254	143 820.00	2 693 087
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6.6	105 272.00	694 795
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч	295.07235	183 011.00	54 001 486
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>57 389 368</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>57 389 368</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>57 389 368</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ОТЕМИСОВА С



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЛАХАЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК80+00 ДАН ПК146+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЛАХАЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК80+00 ДАН ПК146+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЛАХАЛЫ С ПК80+00 ПО ПК146+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	1000М2	26,4	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	6,6
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	6,6
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	51,9	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	116,775
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	116,775
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	100М3	22,29	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	55,16775
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	55,16775
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	34,6	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	83,732
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	83,732
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	100М3	14,8	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	39,3976
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	39,3976
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2	1000М3	3,708	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	18,7254
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	18,7254

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ОТЕМИСОВА С

## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

*А.Реимбаев* А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри







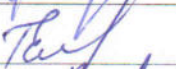

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик қилди:** А.Реимбаев - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар:** Т. Мадиреймов - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия кўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазииш техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)

Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 





230100. Nukus sh, T.Qayipbergenov ko‘chasi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [qqr@minwater.uz](mailto:qqr@minwater.uz)

230100. No‘kis q, T.Qayipbergenov ko‘shesi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [qqr@minwater.uz](mailto:qqr@minwater.uz)

«17» 11 2022 - yil  
№ 03/08-3-358

### Барча лойиҳа тошкilotларига

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майдаги “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида кўзда тутилган, каналларни механик тозалаш лойиҳа-смета ҳужжатларини ҳисоблашда, пудратчи бошқа харажатларини 17,37% қабул қилишларингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари

Т.Мадиреймов



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м3	Маш-соат	183011

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Киндик-узак"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК160+00 дан ПК234+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Киндик-узак"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК160+00 дан ПК234+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

М. Заратдинов

Начальник отдела

О. Пирназаров

Гл. инженер проекта

К. Пирназаров



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### **РП."Шуманой туманидаги "Киндик-узак" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК160+00 дан ПК234+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 Госкомархитекстроем 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:**

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>76 071.973</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>87 482.769</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>92 882.769</b>	<b>тыс. сум</b>

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова



**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ КИНДИК-УЗАК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК160+00 ДАН ПК234+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)	64 607.071
5	<b>ИТОГО</b>	<b>64 607.071</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>64 607.071</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	11 222.248
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	242.654
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>76 071.973</b>
14	НДС 15%	11 410.796
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>87 482.769</b>
16	Прочие затраты заказчика	5 400.000
	В том числе:	
	ПИР	4 500.000
	Затраты заказчика	900.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>92 882.769</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ КИНДИК-УЗАК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК160+00 ДАН ПК234+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА КИНДИК-УЗАК С ПК160+00 ПО ПК234+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						тыс.сум
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	ВСЕГО
№2-1-1	Мех. Очистка канала Киндик-узак с ПК160+00 по ПК234+00 (0,000 ч/час)	0.000	64607.071	0.000	0.000	0.000	0.000	64607.071
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	64607.071	0.000	0.000	0.000	0.000	64607.071
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	64607.071	0.000	0.000	0.000	0.000	64607.071

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ КИНДИК-УЗАК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК160+00 ДАН ПК234+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ КИНДИК-УЗАК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК160+00 ДАН ПК234+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА КИНДИК-УЗАК С ПК160+00 ПО ПК234+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>64 607 071</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	64 607 071 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	21.0787	143 820.00	3 031 539
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7.4	105 272.00	779 013
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч	332.20145	183 011.00	60 796 520
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>64 607 071</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>64 607 071</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>64 607 071</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ КИНДИК-УЗАК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК160+00 ДАН ПК234+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ КИНДИК-УЗАК ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК160+00 ДАН ПК234+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА КИНДИК-УЗАК С ПК160+00 ПО ПК234+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	1000М2	29,6	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	7,4
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	7,4
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	58,45	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	131,5125
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	131,5125
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	100М3	25,05	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	61,99875
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	61,99875
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	38,94	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	94,2348
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	94,2348
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	100М3	16,7	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	44,4554
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	44,4554
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2	1000М3	4,174	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	21,0787
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	21,0787

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М



## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

*А.Реимбаев* А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БАЁНИ**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик қилди:** А.Реимбаев - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар:** Т. Мадиреймов - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия қўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда қутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазिश техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.







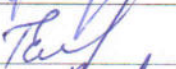

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м <sup>3</sup>	Маш-соат	183011

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов

Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 



230100. Nukus sh, T.Qayipbergenov ko‘chasi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [gqr@minwater.uz](mailto:gqr@minwater.uz)

230100. No‘kis q, T.Qayipbergenov ko‘shesi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [gqr@minwater.uz](mailto:gqr@minwater.uz)

«17» 11 2022 - yil  
№ 03/08-3-358

### Барча лойиҳа тошкilotларига

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майдаги “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида кўзда тутилган, каналларни механик тозалаш лойиҳа-смета ҳужжатларини ҳисоблашда, пудратчи бошқа харажатларини 17,37% қабул қилишларингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари

Т.Мадиреймов



**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Жамал жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК40+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Жамал жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК40+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### **РП. "Шуманой туманидаги "Жамал жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК40+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 Госкомархитекстроем 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:**

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>40 853.395</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>46 981.404</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>50 281.404</b>	<b>тыс. сум</b>

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЖАМАЛ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00  
ДАН ПК40+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)	34 696.329
5	<b>ИТОГО</b>	<b>34 696.329</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>34 696.329</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	6 026.752
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	130.314
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>40 853.395</b>
14	НДС 15%	6 128.009
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>46 981.404</b>
16	Прочие затраты заказчика	3 300.000
	В том числе:	
	ПИР	2 400.000
	Затраты заказчика	900.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>50 281.404</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЖАМАЛ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК40+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЖАМАЛ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК40+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Жамал жап с ПК0+00 по ПК40+00 (0,000 ч/час)	0.000	34696.329	0.000	0.000	0.000	0.000	34696.329
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	34696.329	0.000	0.000	0.000	0.000	34696.329
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	34696.329	0.000	0.000	0.000	0.000	34696.329

тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЖАМАЛ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК40+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЖАМАЛ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК40+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЖАМАЛ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК40+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>34 696 329</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	34 696 329 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	11.2211	143 820.00	1 613 819
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4	105 272.00	421 088
3	00259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.08714	143 820.00	300 172
4	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	176.8268	183 011.00	32 361 249
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 696 329</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 696 329</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 696 329</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЖАМАЛ ЖАП ХУЖАЛИКПАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК40+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ ЖАМАЛ ЖАП ХУЖАЛИКПАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК40+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЖАМАЛ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК40+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	1000М2	16	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	4
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	4
2	E1-1-31-2 Т.Ч.01 П.3.31 КэМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ /СРЕЗКА СТАРЫХ ОТВАЛОВ/ #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1000М3	0,179	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,66	2,08714
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,66	2,08714
3	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	31,1	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	69,975
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	69,975
4	E1-3-30-5 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КэП=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	100М3	13,36	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	33,066
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	33,066
5	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	20,7	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	50,094
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	50,094
6	E1-3-30-6 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КэП=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	100М3	8,9	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	23,6918
6.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	23,6918
7	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.] 2	1000М3	2,222	
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	11,2211
7.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	11,2211

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М



## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

 А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик **А.Реимбаев** - Қорақалпоғистон Республикаси Сув қилди: хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар: Т. Мадиреймов - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия қўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда қутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазिश техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.







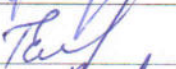

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м <sup>3</sup>	Маш-соат	183011

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов

Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 



230100. Nukus sh, T.Qayipbergenov ko‘chasi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [qqr@minwater.uz](mailto:qqr@minwater.uz)

230100. No‘kis q, T.Qayipbergenov ko‘shesi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [qqr@minwater.uz](mailto:qqr@minwater.uz)

«17» 11 2022 - yil  
№ 03/08-3-358

### Барча лойиҳа тошкilotларига

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майдаги “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида кўзда тутилган, каналларни механик тозалаш лойиҳа-смета ҳужжатларини ҳисоблашда, пудратчи бошқа харажатларини 17,37% қабул қилишларингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари

Т.Мадиреймов



**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Бирлешик жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК71+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Бирлешик жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК71+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### **РП. "Шуманой туманидаги "Бирлешик жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК71+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 Госкомархитекстроем 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:**

---

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>72 726.471</b>	<b>тыс. сум</b>
---	-------------------	-----------------

---

<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>83 635.442</b>	<b>тыс. сум</b>
---	-------------------	-----------------

---

<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>88 835.442</b>	<b>тыс. сум</b>
---	-------------------	-----------------

---

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ БИРЛЕШИК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК71+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)	61 765.774
5	<b>ИТОГО</b>	<b>61 765.774</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>61 765.774</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	10 728.715
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	231.982
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>72 726.471</b>
14	НДС 15%	10 908.971
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>83 635.442</b>
16	Прочие затраты заказчика	5 200.000
	В том числе:	
	ПИР	4 300.000
	Затраты заказчика	900.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>88 835.442</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ БИРЛЕШИК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК71+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БИРЛЕШИК ЖАП С ПК0+00 ПО ПК71+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Бирлешик жап с ПК0+00 по ПК71+00 (0,000 ч/час)	0.000	61765.774	0.000	0.000	0.000	0.000	61765.774
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	61765.774	0.000	0.000	0.000	0.000	61765.774
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	61765.774	0.000	0.000	0.000	0.000	61765.774

тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ БИРЛЕШИК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК71+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ БИРЛЕШИК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК71+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БИРЛЕШИК ЖАП С ПК0+00 ПО ПК71+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>61 765 774</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	61 765 774 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	20.1495	143 820.00	2 897 901
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7.1	105 272.00	747 431
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч	317.57895	183 011.00	58 120 441
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>61 765 774</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>61 765 774</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>61 765 774</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ БИРЛЕШИК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК71+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ БИРЛЕШИК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК71+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БИРЛЕШИК ЖАП С ПК0+00 ПО ПК71+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	1000М2	28,4	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	7,1
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	7,1
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	55,85	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	125,6625
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	125,6625
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	100М3	23,95	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	59,27625
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	59,27625
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	37,21	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	90,0482
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	90,0482
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	100М3	16	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	42,592
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	42,592
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2	1000М3	3,99	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	20,1495
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	20,1495

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

 А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик **А.Реимбаев** - Қорақалпоғистон Республикаси Сув қилди: хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар: Т. Мадиреймов - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия кўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазिश техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

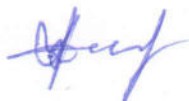
1. "2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида кишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м3	Маш-соат	183011







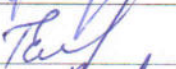

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган



Ш. Жақсымуратов

Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 



230100. Nukus sh, T.Qayipbergenov ko‘chasi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [qqr@minwater.uz](mailto:qqr@minwater.uz)

230100. No‘kis q, T.Qayipbergenov ko‘shesi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [qqr@minwater.uz](mailto:qqr@minwater.uz)

«17» 11 2022 - yil  
№ 03/08-3-358

### Барча лойиҳа тошкilotларига

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 10 майдаги “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида кўзда тутилган, каналларни механик тозалаш лойиҳа-смета ҳужжатларини ҳисоблашда, пудратчи бошқа харажатларини 17,37% қабул қилишларингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари

Т.Мадиреймов

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Алим жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК20+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**



КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Алим жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК20+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



*[Signature]*  
М. Заратдинов

*[Signature]*  
О. Пирназаров

*[Signature]*  
К. Пирназаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### **РП."Шуманой туманидаги "Алим жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК20+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 Госкомархитекстроем 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:

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>20 495,883</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>23 570,266</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>25 670,266</b>	<b>тыс. сум</b>

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ АЛИМ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК0+00 ДАН ПК20+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА АЛИМ ЖАП С ПК0+00 ПО ПК20+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Алим жап с ПК0+00 по ПК20+00 (0,000 ч/час)	0,000	17406,923	0,000	0,000	0,000	0,000	17406,923
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0,000	17406,923	0,000	0,000	0,000	0,000	17406,923
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0,000	17406,923	0,000	0,000	0,000	0,000	17406,923

тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП. ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ АЛИМ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00  
ДАН ПК20+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)	17 406,923
5	<b>ИТОГО</b>	<b>17 406,923</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0,000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>17 406,923</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	3 023,583
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	65,378
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>20 495,883</b>
14	НДС 15%	3 074,382
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>23 570,266</b>
16	Прочие затраты заказчика	2 100,000
	В том числе:	
	ПИР	1 200,000
	Затраты заказчика	900,000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>25 670,266</b>

Директор		М. Заратдинов
Начальник отдела		О. Пирназаров
Гл. инженер проекта		К. Пирназаров





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ АЛИМ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК20+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ АЛИМ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК20+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА АЛИМ ЖАП ПК0+00 ПО ПК20+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>17 406 923</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	17 406 923 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	5,68125	143 820,00	817 077
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2	105 272,00	210 544
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	89,499	183 011,00	16 379 301
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 406 923</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 406 923</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 406 923</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ АЛИМ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК20+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ АЛИМ ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК20+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА АЛИМ ЖАП ПК0+00 ПО ПК20+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	1000М2	8	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	2
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	2
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	15,79	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	35,5275
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	35,5275
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	100М3	6,7	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	16,5825
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	16,5825
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	10,5	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	25,41
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	25,41
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	100М3	4,5	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	11,979
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	11,979
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.] 2	1000М3	1,125	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	5,68125
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	5,68125

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

 А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик А.Реимбаев - Қорақалпоғистон Республикаси Сув қилди: хўжалиги вазири - Комиссия Раиси
- Қатнашдилар: Т. Мадиреймов - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия қўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда қутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазिश техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м <sup>3</sup>	Маш-соат	183011







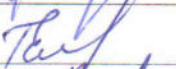

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадиреймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов



Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Ак жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК12+00 дан ПК50+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Шуманой туманидаги "Ак жап"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК12+00 дан ПК50+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### РП. "Шуманой туманидаги "Ак жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК12+00 дан ПК50+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 Госкомархитекстроем 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:

<b>стоимость строительства в текущих ценах без НДС:</b>	<b>38 712.699</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>44 519.604</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>47 719.604</b>	<b>тыс. сум</b>

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова



**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП. ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ АК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК12+00 ДАН  
ПК50+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)	32 878.260
5	<b>ИТОГО</b>	<b>32 878.260</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>32 878.260</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	5 710.954
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	123.485
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>38 712.699</b>
14	НДС 15%	5 806.905
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>44 519.604</b>
16	Прочие затраты заказчика	3 200.000
	В том числе:	
	ПИР	2 300.000
	Затраты заказчика	900.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>47 719.604</b>

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ АК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ  
(ПК12+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА АК ЖАП С ПК12+00 ПО ПК50+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Ак жап с ПК12+00 по ПК50+00 (0,000 ч/час)	0.000	32878.260	0.000	0.000	0.000	0.000	32878.260
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	32878.260	0.000	0.000	0.000	0.000	32878.260
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	32878.260	0.000	0.000	0.000	0.000	32878.260

тыс.сум

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ АК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК12+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАНОЙ ТУМАНИДАГИ АК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК12+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА АК ЖАП С ПК12+00 ПО ПК50+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>32 878 260</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	32 878 260 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	10.7262	143 820.00	1 542 642
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3.8	105 272.00	400 034
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч	169.03675	183 011.00	30 935 585
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 878 260</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 878 260</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 878 260</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ АК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК12+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ШУМАННОЙ ТУМАНИДАГИ АК ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК12+00 ДАН ПК50+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА АК ЖАП С ПК12+00 ПО ПК50+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	1000М2	15,2	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	3,8
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	3,8
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	29,75	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	66,9375
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	66,9375
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	100М3	12,75	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	31,55625
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	31,55625
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	19,8	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	47,916
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	47,916
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	100М3	8,5	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	22,627
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	22,627
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2	1000М3	2,124	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	10,7262
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	10,7262

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М



## ТАСДИҚЛАЙМАН

Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазири, Техник

Кенгаш Раиси

 А.Реимбаев

«\_\_\_» октябрь 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси

Сув хўжалиги вазирлигининг Техник Кенгаши

**БА Ё Н И**

Нукус шаҳри

«\_\_\_» октябрь 2022 йил

- Раислик **А.Реимбаев** - Қорақалпоғистон Республикаси Сув қилди: **қилди:** **Сув хўжалиги вазири - Комиссия Раиси**
- Қатнашдилар: **Т. Мадиреймов** - Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирининг ўринбосари - Комиссия Раиси ўринбосари
- И. Асаматдинов** - "Давсувхўжаликназорат" инспекциясининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича инспектори
- А. Мамбеткаримов** - Оролни кутқариш Халқаро жамғармаси Ижроия қўмитасининг Нукус филиали директори в.в.б.
- С. Қурбанбаев** - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти Қорақалпоғистон филиали директори
- М. Заратдинов** - "ЎзГИП" МЧЖ Қорақалпоғистон филиали директори
- Ш. Айтмуратов** - Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоотлардан фойдаланиш сектори бошлиғи
- Е. Турдыбаев** - Сув хўжалиги вазирлигининг Қурилиш ва таъмирлаш ишларини ташкиллаштириш сектори бошлиғи
- М. Қайыпбергенов** - Орол бўйи дельта бошқармаси бошлиғи
- Сув хўжалиги Техник Кенгаши аъзолари, кун тартибидаги масалага алоқадор ташкилот раҳбарлари (рўйхат бўйича).

### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда "2022 йилда қутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида" 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида ер қазииш техникаларини 1-маш-соатлик қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Реимбаев, Мадиреймов, Мамбеткаримов, Қурбанбаев, Заратдинов, Айтмуратов, Реимбаев)



Кун тартибидаги масала бўйича Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазири А.Реимбаевнинг сўзга чиқиб.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майда “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида

-12035,9 млн. сўмлик 638,0 км узунликдаги магистрал ва хўжаликлараро каналларни тозалаш,

-4563,4 млн. сўмлик 241 дона гидротехник иншоотларни таъмилаш ишлари белгилаб олинганлигини кўрсатиб,

Бугунги кунда ҳар бир объект бўйича тозаланадиган каналлар номи, пикет ораликлари, чиқарилиши лозим бўлган тупрок ҳажмлари, талаб этиладиган ёнилғи-мойлаш мойлари ва сув таъминоти яхшиланадиган майдони ҳисоблаб чиқилди.

Шунингдек, таъмирланадиган ҳар бир объектнинг манзили, таъмирлаш учун талаб этиладиган затвор, щит, винт ва цемент миқдорлари аниқланиб сув таъминоти яхшиланиши кутилаётган майдонларнинг ҳисоб-китоби ишлаб чиқилганлигини таъкидлаб ўтди.

Лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш учун машина ва механизмларни ҳаққоний ҳаражатларини асословчи ҳужжатлар асосида 1-маш соатлик қийматини аниқлаш таклифи киритилди.

Республикамиз бўйича нархларнинг бир хиллигига эришиш мақсадида, ер қазиш техникалари 1 маш-соат ҳаражати белгилаб ошишга келишиб олинди.

Кун тартибидаги масала бўйича йиғилиш иштирокчилари ўзаро фикр алмашиб, йиғилиш

### Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида” 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ер қазиш техникалари 1 маш-соатлик қийматлари қуйидагича қабул қилинсин.







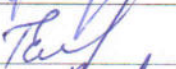

№	Машина ва механизм номи	Ўлчов бирлиги	Нархи (сўм)
1	Экскаватор CLG-925LL (LIUGONG) ковш сифими 0,5 м <sup>3</sup>	Маш-соат	183011

2. Буюртмачи ташкилотлар баёнда кўрсатилган нархларни 2022 йилда сув танқислигига киритилган лойиҳа-смета ҳужжатларида фойдаланиш учун лойиҳа ташкилотларига берилсин.

3. Сув танқислиги қарорига киритилган объектларни лойиҳа-смета ҳужжатларини сифатли тайёрлаш ва экспертизадан ўтказишни назорат қилиш вазир ўринбосари Т.Мадираймов зиммасига юклатилсин.

Баёнлаштирган

Ш. Жақсымуратов

Т. Мадиреймов   
И. Асаматдинов   
А. Мамбеткаримов   
С. Курбанбаев   
М. Заратдинов   
Ш. Айтмуратов   
Е. Турдыбаев   
М. Қайыпбергенов 



230100. Nukus sh, T.Qayipbergenov ko‘chasi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [qqr@minwater.uz](mailto:qqr@minwater.uz)

230100. No‘kis q, T.Qayipbergenov ko‘shesi 25  
tel: (0-361) 222-30-41 (0-361) 222-30-42  
elektron manzil: [qqr@minwater.uz](mailto:qqr@minwater.uz)

«17» 11 2022 - yil  
№ 03/08-3-358

### Барча лойиҳа тошкilotларига

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майдаги “2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида кўзда тутилган, каналларни механик тозалаш лойиҳа-смета ҳужжатларини ҳисоблашда, пудратчи бошқа харажатларини 17,37% қабул қилишларингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари

Т.Мадиреймов





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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77660**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani «Aq jap» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 75122

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773512 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Aq jap” kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

“Aq jap” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha “Aq jap” kanalining 3,8 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

“Aq jap” kanalining PK12+00 dan PK50+00 gacha bo‘lgan 3,8 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko‘lami kichrayib, suv o‘tkazish qobilyati 2,0 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qatgan. Abdullaev xo‘jaliklarning fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK12+00 dan PK50+00 gacha oralig‘ida 3,8 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 3,8 km qismini tozalash natijasida 1265 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

## **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 44 519,604 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 38 712,699 ming so‘m.

QQS: 5 806,905 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3 200,00 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-bop 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.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani «Aq jap» xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77650**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumanidagi "Alim jap" xo'jaliklararo kanalini tozalash" ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi.

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 74308

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokim o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773511 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.



## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Alim jap” xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

«Alim jap” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy hududida joylashgan. Loyiha boyicha «Alim jap” magistral kanalining 2,0 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

«Alim jap” xo‘jaliklararo kanalining PK0+00 dan PK20+00 gacha bo‘lgan 2,0 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarning ayirim joylarida yemirilgan va ko‘lami kichirayib, suv o‘tkazish qobiliyati 1,5 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qotgan. Sho‘manoy va Abdullaev xo‘jaliklarining fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK0+00 dan PK20+00 gacha oralig‘ida 2,0 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 2,0 km qismini tozalash natijasida 280 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 23 570,266 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 20 495,884 ming so‘m.

QQS: 3 074,382 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 2 100,00 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-bop 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.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumanidagi “Alim jap” xo‘jaliklararo kanalini tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 25-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77665**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani «Birleshik jap» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 75111

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773511 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Birlashik jap” kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

“Birlashik jap” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha “Birlashik jap” kanalining 7,1 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

“Birlashik jap” kanalining PK00+00 dan PK71+00 gacha bo‘lgan 7,1 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko‘lami kichrayib, suv o‘tkazish qobiliyati 2,0 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qatgan. Kokkozov xo‘jaliklarning fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK00+00 dan PK71+00 gacha oralig‘ida 7,1 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 7,1 km qismini tozalash natijasida 670,0 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 83 635,442 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 72 726,471 ming so‘m.

QQS: 10 908,971 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 5 200,00 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-bop 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.**



“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani «Birleshik jap» xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77677**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani «Jamal jap» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 75098

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773511 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi - "Jamal jap" kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

"Jamal jap" kanali Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha "Jamal jap" kanalining 4,0 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

"Jamal jap" kanalining PK00+00 dan PK40+00 gacha bo'lgan 4,0 km qismini loyqa bosgan, qirg'oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko'lami kichrayib, suv o'tkazish qobilyati 4,0 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o'tkazish imkoniyatini yo'qatgan. Kokkozov va Bekjap xo'jaliklarning fermerlar, dehqon xo'jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o'z vaqtida sifatli suv bilan ta'minlash uchun kanalning PK00+00 dan PK40+00 gacha oralig'ida 4,0km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko'zda tutilgan. Kanalning 4,0 km qismini tozalash natijasida 724,0 ga maydonda suv ta'minoti yaxshilanadi.

Ob'ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 46 981,404 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 40 853,395 ming so'm.

QQS: 6 128,009 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3 300,00 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-bop 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.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani «Jamal jap» xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI





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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77641**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani «Kindik Uzak» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash" ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 74995

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773506 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Kindik Uzak” kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

“Kindik Uzak” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha “Kindik Uzak” kanalining 7,4 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

“Kindik Uzak” kanalining PK160+00 dan PK234+00 gacha bo‘lgan 7,4 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko‘lami kichrayib, suv o‘tkazish qobilyati 12-15 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qatgan. A.Musaev, Dustlik Bayrog‘i va Dexqonabad xo‘jaliklarning fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK160+00 dan PK234+00 gacha oralig‘ida 7,4 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 7,4 km qismini tozalash natijasida 3628,0 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 87 482,769 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 76 071,973 ming so‘m.

QQS: 11 410,796 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 5 400,00 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-bop 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.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani «Kindik Uzak» xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77657**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani «Laxali» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 75126

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773512 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.



## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Laxali” kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

“Laxali” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha “Laxali” kanalining 6,6 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

“Laxali” kanalining PK80+00 dan PK146+00 gacha bo‘lgan 6,6 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko‘lami kichrayib, suv o‘tkazish qobilyati 4 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qatgan. Musaev va Dixanabad Sh xo‘jaliklarning fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK80+00 dan PK146+00 gacha oralig‘ida 6,6 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 6,6 km qismini tozalash natijasida 2906 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

## **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 77 709,463 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 67 573,446 ming so‘m.

QQS: 10 136,017 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 4 900,00 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-bop 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.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani «Laxali» xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77666**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani «Мамыу жар» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash" ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 75105

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773511 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Mamyjap” kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

“Mamyjap” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha bo‘yicha “Mamyjap” kanalining 7,6 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

“Mamyjap” kanalining PK00+00 dan PK76+00 gacha bo‘lgan 7,6 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko‘lami kichrayib, suv o‘tkazish qobiliyati 2,0 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qatgan. Kokkozov va Sho‘manoy xo‘jaliklarning fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK00+00 dan PK76+00 gacha oralig‘ida 7,6 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 7,6 km qismini tozalash natijasida 706,0 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

## **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 89 537,976 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 77 859,110 ming so‘m.

QQS: 11 678,866 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 5 500,00 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-bop 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.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani «Мамыу жаp» xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI





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: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77664**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani «Nuray jap» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 75116

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773512 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Nuray jap” kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

“Nuray jap” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha “Nuray jap” kanalining 5,0 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

“Nuray jap” kanalining PK00+00 dan PK50+00 gacha bo‘lgan 5,0 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko‘lami kichrayib, suv o‘tkazish qobiliyati 1,5 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qatgan. Kokkozov va Sho‘manoy xo‘jaliklarning fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK00+00 dan PK50+00 gacha oralig‘ida 5,0 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 5,0 km qismini tozalash natijasida 396,0 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 58 601,478 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 50 957,807 ming so‘m.

QQS: 7 643,671 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3 900,00 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-bop 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.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani «Nuray jap» xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77653**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumani «Tashkent jap» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 75129

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoytuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoytumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773506 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- Qorag'alpog'iston Respublikasi suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 17 noyabrdagi №03/08-3-358 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

## **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Tashkent jap” kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

“Tashkent jap” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha “Tashkent jap” kanalining 5,0 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

“Tashkent jap” kanalining PK0+00 dan PK50+00 gacha bo‘lgan 5 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko‘lami kichrayib, suv o‘tkazish qobiliyati 1,5-2,0 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qatgan. “Tashkent jap” kanalning xo‘jaliklarning fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK0+00 dan PK50+00 gacha oralig‘ida 5,0 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 5,0 km qismini tozalash natijasida 913,0 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 58 494,120 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 50 864,452 ming so‘m.

QQS: 7 629,668 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3 900,00 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-bop 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.**



“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoytumani «Tashkent jap» xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda barcha qurilish me‘yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma‘qullash sharti bilan ob‘ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77686**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Sho'manoy tumanidagi «Ulken jap» xo'jaliklararo kanalini tozalash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Sho'manoy tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi

**Litsenziya** AL-001766 sonli 2021 yil 28 aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 75293

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 mayda №243 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Sho'manoy tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Sho'manoy tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773506 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- 2022 yili 21- noyabrdagi 134-sonli buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m2.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m2.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

**Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyihaning maqsadi – “Ulken jap” kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

“Ulken jap” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoy tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha “Ulken jap” kanalining 8,3 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

“Ulken jap” kanalining PK0+00 dan PK83+00 gacha bo‘lgan 8,3 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarining ayrim joylari yemirilgan va ko‘lami kichrayib, suv o‘tkazish qobilyati 1,5-2,0 m<sup>3</sup>/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qatgan. “Ulken jap” kanalning xo‘jaliklarning fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK0+00 dan PK83+00 gacha oralig‘ida 8,3 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 8,3 km qismini tozalash natijasida 1132 ga maydonda suv ta‘minoti yaxshilanadi.

Ob‘ektning mexanik tozalash ishlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

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.**

Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan Qoraqalpog‘iston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 96 941,453 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 84 296,916 ming so‘m.

QQS: 12 644,537 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 6 035,00 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-bop 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.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Sho‘manoytumani «Ulken jap» xo‘jaliklararo kanalini tozalash” ob‘ektning ishchi loyihasi, loyihalash topshirig‘ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini

hisobga olgan holda barcha qurilish me'yorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallari, asbob-uskunalar qiymtlarini ishlar hajmini ma'qullash sharti bilan ob'ektning ishchi loyiha smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI