

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

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

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Амударё туманидаги "Холимбег-ёп"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК70+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

**Нукус - 2022 г.**

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Амударё туманидаги "Холимбег-ёп"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК70+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."Амударё туманидаги "Холимбег-ёп" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК70+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>81 865.072</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС:</b>	<b>94 144.833</b>	<b>тыс. сум</b>
<b>стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:</b>	<b>100 244.833</b>	<b>тыс. сум</b>

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП."АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ "ХОЛИМБЕГ-ЁП" ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ"  
(ПК0+00 ДАН ПК70+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)	69 527.085
5	<b>ИТОГО</b>	<b>69 527.085</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0.000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>69 527.085</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	12 076.855
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	261.133
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>81 865.072</b>
14	НДС 15%	12 279.761
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>94 144.833</b>
16	Прочие затраты заказчика	6 100.000
	В том числе:	
	ПИР	5 100.000
	Затраты заказчика	1 000.000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>100 244.833</b>

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



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП."АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ "ХОЛИМБЕГ-ЁП" ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ"  
(ПК0+00 ДАН ПК70+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ХОЛИМБЕГ-ЁП С ПК0+00 ПО ПК70+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 Холимбег-ёп с ПК0+00 по ПК70+00 (0,000 чел/час)	0.000	69527.085	0.000	0.000	0.000	0.000	69527.085
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0.000	69527.085	0.000	0.000	0.000	0.000	69527.085
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0.000	69527.085	0.000	0.000	0.000	0.000	69527.085

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ ХОЛИМБЕГ-ЁП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК70+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ ХОЛИМБЕГ-ЁП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК70+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ХОЛИМБЕГ-ЁП С ПК0+00 ПО ПК70+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>69 527 085</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	69 527 085 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	22.38665	143 820.00	3 219 648
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7	105 272.00	736 904
3	00259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7.04264	143 820.00	1 012 872
4	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	352.7529	183 011.00	64 557 661
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>69 527 085</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>69 527 085</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>69 527 085</b>

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ ХОЛИМБЕГ-ЁП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК70+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ ХОЛИМБЕГ-ЁП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК70+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ХОЛИМБЕГ-ЁП С ПК0+00 ПО ПК70+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	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	7
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	7
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	0,604	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,66	7,04264
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,66	7,04264
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	62,05	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	139,6125
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	139,6125
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	26,6	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	65,835
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	65,835
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	41,4	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	100,188
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	100,188
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	17,7	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	47,1174
6.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	47,1174
7	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.] 2	1000М3	4,433	
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	22,38665
7.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	22,38665

Составил: \_\_\_\_\_ КУДИЯРОВА С

Проверил: \_\_\_\_\_ ШАКУОВА М





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik 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 № 77673**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumanidagi "Xolimbeg-yop" xo'jaliklararo kanalini tozalash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Amudaryo tumani 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:** № 75363

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 10-maydagi 243- sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomonidan tasdiqlangan Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun № 798241 sonli shartnoma 2022 yil 16- noyabrda tuzilgan.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 24- noyabrdagi 136-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 - "Xolimbeg-yop" xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

"Xolimbeg-yop" kanali Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo hududida joylashgan. Loyiha boyicha "Xolimbeg-yop" xo'jaliklararo kanalining 7,0 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

"Xolimbeg-yop" magistral kanalining PK0+00 dan PK70+00 gacha bo'lgan 7,0 km qismini loyqa bosgan, qirg'oqlarning ayirim joylarida yemirilgan va ko'lami kichirayib, suv o'tkazish qobiliyati 2,5 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 7,0 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko'zda tutilgan. Kanalning 7,0 km qismini tozalash natijasida 1014 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 94 144,833 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektning boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 81 865,072 ming so'm.

QQS: 12 279,761 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 6 100,00 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-bob 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti

javobgardir”.

## **7. Xulosalar.**

“Qoraqalpog‘iston Respublikasi Amudaryo tumanidagi “Xolimbeg-yop” 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