

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО. "ЖАЙСВИЛОЙИХА"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Кунгирот туманидаги "Кундызлы"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК150+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Нукус - 2022 г.

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО. "ЖАЙСВИЛОЙИХА"

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Кунгирот туманидаги "Кундызлы"  
хужаликлараро каналини тозалаш"  
(ПК0+00 дан ПК150+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах

Директор

А. Досназаров

Гл. инженер проекта

А. Досназаров



Нукус - 2022 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### РП. "Кунгирот туманидаги "Кундызлы" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК150+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 Госкомархитекстроом по каталогу текущих цен за I квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

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

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

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

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

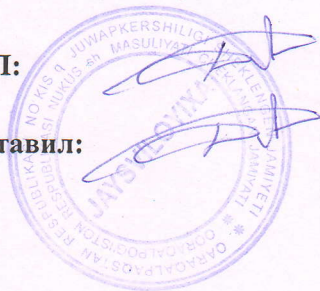
Смета составлена на основании рабочего проекта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1-квартал 2022г.

#### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС:	159 658,005	тыс. сум
стоимость строительства в текущих ценах с НДС:	183 606,706	тыс. сум
стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:	195 206,706	тыс. сум

ГИП:

Составил:



А. Досназаров

М. Балмагамбетов



**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

РП. "КУНГИРОТ ТУМАНИДАГИ "КУНДЫЗЛЫ" ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ" (ПК0+00  
ДАН ПК150+00 ГАЧА)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс. сум)
1	2	3
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)	135 595,748
5	<b>ИТОГО</b>	<b>135 595,748</b>
8	Прочие затраты производственного характера	0,000
9	<b>ИТОГО</b>	<b>135 595,748</b>
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	23 552,981
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	509,276
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>159 658,005</b>
14	НДС 15%	23 948,701
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>183 606,706</b>
16	Прочие затраты заказчика	11 600,000
	В том числе:	
	ПИР	9 700,000
	Затраты заказчика	1 900,000
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>195 206,706</b>

ДИРЕКТОР

А. ДОСНАЗАРОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А. ДОСНАЗАРОВ





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП. "КУНГИРОТ ТУМАНИДАГИ "КУНДЫЗЛЫ" ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ"  
(ПК0+00 ДАН ПК150+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА КУНДЫЗЛЫ С ПК0+00 ПО ПК150+00

№№	Наименование объектов и смет.	Наименование затрат					Загот. ск расход	ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт		
№2-1-1	Мех. Очистка канала Кундызлы	0,000	135595,748	0,000	0,000	0,000	0,000	135595,748
	с ПК0+00 по ПК150+00 (0,000 чел/час)							
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0,000	135595,748	0,000	0,000	0,000	0,000	135595,748
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0,000	135595,748	0,000	0,000	0,000	0,000	135595,748

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

А. ДОСНАЗАРОВ

СОСТАВИЛ:

М. БАЛМАГАМБЕТОВ

ПРОВЕРИЛ:

М. ДОСНАЗАРОВ





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.КУНГИРОТ ТУМАНИДАГИ КУНДЫЗЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК150+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.КУНГИРОТ ТУМАНИДАГИ КУНДЫЗЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК150+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1  
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА КУНДЫЗЛЫ С ПК0+00 ПО ПК150+00**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>135 595 748 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	135 595 748 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	44,2582	143 820,00	6 365 214
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	15	105 272,00	1 579 080
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	697,507	183 011,00	127 651 454
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>135 595 748</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>135 595 748</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>135 595 748</b>

Составил:  БАЛМАГАМБЕТОВ М

Проверил:  ДОСНАЗАРОВ М



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.КУНГИРОТ ТУМАНИДАГИ КУНДЫЗЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК150+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.КУНГИРОТ ТУМАНИДАГИ КУНДЫЗЛЫ ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК150+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1  
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА КУНДЫЗЛЫ С ПК0+00 ПО ПК150+00

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-36-2	ПЛАНИРОВКА ПОЛОСЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 79КВТ ДЛЯ ПРОХОДА ЭКСКАВАТОРА	1000М2	60	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	15
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	15
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	122,7	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	276,075
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	276,075
3	E1-3-30-5 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КзП=1,1 Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	52,6	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	130,185
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	130,185
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	81,74	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	197,8108
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	197,8108
5	E1-3-30-6 ШНК.ДОП.11 Т.Ч.01 П.260 КзП=1,1 Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	35,1	



5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	93,4362
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	93,4362
6	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	8,764	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	44,2582
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	44,2582

Составил:  БАЛМАГАМБЕТОВ МПроверил:  ДОСНАЗАРОВ М





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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:expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 28-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 78380**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'irot tumani «Qundayly» xo'jaliklararo kanalini mexanik tozalash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Qo'ng'irot tuman irrigatsiya bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Jaysviloyiha" MChJ (sub loyihachi «UZGIP» MChJ Qoraqalpog'iston sho'ba korxonasi).

**Litsenziya** AL-000993 sonli, 25.06.2020 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

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

**Bosh pudratchi** - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mexanik tozalash.

**Murojaat raqami:** № 75004

**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 Qo'ng'irot tuman hokimining o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Qo'ng'irot tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №791780 sonli shartnoma 2022 yil 13 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 hujjatlarini.

**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 - "Qundyzly" kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

"Qundyzly" kanali Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iroq tumani hududida joylashgan. Loyiha boyicha "Qundyzly" kanalining 15,0 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

"Qundyzly" hududidagi xo'jaliklararo kanalning loyihaviy suv o'tkazish qobilyati 35,0 m<sup>3</sup>/sek bo'lib PK0+00 dan PK150+00 oralig'idagi o'zani bo'ylab chukindi loyqa o'rnashib qolganligi va dambalarini yemirilishi natijasida kanalning suv o'tkazish qobilyati pasaygan. Hozirgi kunda kanalning suv o'tkazish qobilyati 10,0-13,0 m<sup>3</sup>/sek oshmaydi. Kanalning PK0+00 dan PK150+00 gacha oralig'ida 15,0 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko'zda tutilgan. Kanalning 15,0 km qismini tozalash natijasida 933,1 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. Loyihalananayotgan 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 183 606,706 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 159 658,005 ming so'm.

QQS: 23 948,701 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 11 600,00 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 Qo‘ng‘irot tumani «Qundayly» 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 pudratchj bilan shartnoma tuzishga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI