

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

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

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Амударё туманидаги "Уйшин-ёп"
хужаликларо каналини тозалаш"
(ПК0+00 дан ПК72+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта
в рекомендуемых текущих ценах

Нукус - 2022 г.

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Амударё туманидаги "Уйшин-ёп"
хужаликлараро каналини тозалаш"
(ПК0+00 дан ПК72+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."Амударё туманидаги "Уйшин-ён" хужаликларо каналини тозалаш" (ПК0+00 дан ПК72+00 гача)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработка 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 Госкомархитекстром 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 удаленность 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: **94 413,304** тыс. сум

*Девяносто четыре миллиона четыреста тринацать тысячи трехста четыре сум
(сумма прописью)*

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: **108 575,300** тыс. сум

*Сто восемь миллионов пятьсот семьдесят пять тысяч трехста сум
(сумма прописью)*

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: **114 975,300** тыс. сум

*Сто четырнадцать миллионов девятьсот семьдесят пять тысяч трехста сум
(сумма прописью)*

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

С. Шакуова

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП."АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ "УЙШИН-ЁП" ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ" (ПКО+00
ДАН ПК72+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)	80 184,157
5	ИТОГО	80 184,157
8	Прочие затраты производственного характера	0,000
9	ИТОГО	80 184,157
10	Прочие затраты подрядчика 17,37%	13 927,988
11	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	301,159
12	Затраты для учета коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС	94 413,304
14	НДС 15%	14 161,996
15	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС	108 575,300
16	Прочие затраты заказчика	6 400,000
	В том числе:	
	ПИР	5 300,000
	Затраты заказчика	1 100,000
17	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	114 975,300

Директор

М. Заратдинов

Начальник отдела

О. Пирназаров

Гл. инженер проекта

К. Пирназаров



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП."АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ "УЙШИН-ЁП" ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ"
 (ПК0+00 ДАН ПК72+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1
 НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА УЙШИН-ЁП С ПК0+00 ПО ПК72+00

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат						тыс.сум ВСЕГО
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Обор-ние	Транспорт	Загот.ск расход	
№2-1-1	Мех. Очистка канала Уйшин-ёп с ПК0+00 по ПК72+00 (0,000 ч/час)	0,000	80184,157	0,000	0,000	0,000	0,000	80184,157
	ИТОГО (0,000 чел/час)	0,000	80184,157	0,000	0,000	0,000	0,000	80184,157
	ВСЕГО (0,000 чел/час)	0,000	80184,157	0,000	0,000	0,000	0,000	80184,157

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ УЙШИН-ЁП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК72+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ УЙШИН-ЁП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК72+00 ГАЧА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА УЙШИН-ЁП С ПК0+00 ПО ПК72+00**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		80 184 157 сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		80 184 157 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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
			ИТОГО				0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00247	C207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	25,3813	143 820,00	3 650 339
2	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,2	105 272,00	757 958
3	00259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,8981	143 820,00	2 574 105
4	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	399,98555	183 011,00	73 201 755
			ИТОГО	СУМ			80 184 157
			ВСЕГО	СУМ			80 184 157
			ИТОГО	СУМ			80 184 157

Составил: _____ КУДИЯРОВА С

Проверил: _____ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ УЙШИН-ЁП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК72+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ УЙШИН-ЁП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК0+00 ДАН ПК72+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА УЙШИН-ЁП С ПК0+00 ПО ПК72+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	28,8	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	7,2
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	7,2
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	1,535	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,66	17,8981
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,66	17,8981
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 ПО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ОУБЕЛЯЮЩИХ ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	70,35	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,25	158,2875
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,25	158,2875
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 ОУБЕЛЯЮЩИХ ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	30,15	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,475	74,62125
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,475	74,62125
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 ПО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ И ОУБЕЛЯЮЩИХ ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	46,93	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	113,5706
5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,42	113,5706
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 ОУБЕЛЯЮЩИХ ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	100М3	20,1	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,662	53,5062
6.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	2,662	53,5062
7	E1-1-106-8	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]	1000М3	5,026	
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,05	25,3813
7.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,05	25,3813

Составил: _____ КУДИЯРОВА С

Проверил: _____ ШАКУОВА М



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

Қоқалпоғистон 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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77193

Obъekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumanidagi "Uyshin-yop" xo'jaliklararo kanalini tozalash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Amudaryo tumani irrigatsiya bo'limi

Bosh loyihiachi - «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 - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi mexanik tozalash.

Murojaat raqami: № 73115

1. Loyihalash uchun asos

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 10-maydag'i 243- sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri tomonidan tasdiqlangan va Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tuman hokimining o'rinosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vaziri, Texnik Kengash Raisi tomanidan tasdiqlangan Qoraqalpog'iston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining Texnik Kengashi bayoni.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №728297 sonli shartnoma 2022 yil 16- noyabrda tuzilgan.
- 2022 yili buyutmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 17- noyabrdagi 128-sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumanidagi "Uyshin-yop" xo'jaliklararo kanalini tozalash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 108 575,300 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 94 413,304 ming so'm.

QQS: 14 161,996 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 6 400,000 ming so'm.

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

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiyatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumanidagi "Uyshin-yop" xo'jaliklararo kanalini tozalash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI