

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

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

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Амударё туманидаги "Мангит-арна"
хужаликлараро каналини тозалаш"
(ПК156+00 дан ПК253+00 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта
в рекомендуемых текущих ценах

Нукус - 2022 г.

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Амударё туманидаги "Мангит-арна"
хужаликлараро каналини тозалаш"
(ПК156+00 дан ПК253+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 "Мангит-арна" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК156+00 дан ПК253+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:

| | | |
|---|--------------------|-----------------|
| стоимость строительства в текущих ценах без НДС: | 140 336.532 | тыс. сум |
|---|--------------------|-----------------|

| | | |
|---|--------------------|-----------------|
| стоимость строительства в текущих ценах с НДС: | 161 387.012 | тыс. сум |
|---|--------------------|-----------------|

| | | |
|---|--------------------|-----------------|
| стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: | 171 487.012 | тыс. сум |
|---|--------------------|-----------------|

ГИП:

К. Пирназаров

Составила:

М. Шакуова

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ МАНГИТ-АРНА ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК156+00
ДАН ПК253+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) | 119 186.238 |
| 5 | ИТОГО | 119 186.238 |
| 8 | Прочие затраты производственного характера | 0.000 |
| 9 | ИТОГО | 119 186.238 |
| 10 | Прочие затраты подрядчика 17,37% | 20 702.650 |
| 11 | Затраты на страхование строительства объектов 0,32% | 447.644 |
| 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 | 140 336.532 |
| 14 | НДС 15% | 21 050.480 |
| 15 | ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС | 161 387.012 |
| 16 | Прочие затраты заказчика | 10 100.000 |
| | В том числе: | |
| | ПИР | 8 400.000 |
| | Затраты заказчика | 1 700.000 |
| 17 | ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 171 487.012 |

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ МАНГИТ-АРНА ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ
(ПК156+00 ДАН ПК253+00 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА МАНГИТ-АРНА С ПК156+00 ПО ПК253+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 Мангит-арна с ПК156+00 по ПК253+00 (0,000 ч/час) | 0.000 | 119186.238 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 119186.238 |
| | ИТОГО (0,000 чел/час) | 0.000 | 119186.238 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 119186.238 |
| | ВСЕГО (0,000 чел/час) | 0.000 | 119186.238 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 119186.238 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:

С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:

М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ МАНГИТ-АРНА ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК156+00 ДАН ПК253+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ МАНГИТ-АРНА ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК156+00 ДАН ПК253+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА МАНГИТ-АРНА С ПК156+00 ПО ПК253+00

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 119 186 238 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 119 186 238 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 | 39.0264 | 143 820.00 | 5 612 777 |
| 2 | 00258 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 9.7 | 105 272.00 | 1 021 138 |
| 3 | 03421 | | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 615.00305 | 183 011.00 | 112 552 323 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 119 186 238 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 119 186 238 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 119 186 238 |

Составил: _____ КУДИЯРОВА С

Проверил: _____ ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ МАНГИТ-АРНА ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК156+00 ДАН ПК253+00 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.АМУДАРЁ ТУМАНИДАГИ МАНГИТ-АРНА ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК156+00 ДАН ПК253+00 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА МАНГИТ-АРНА С ПК156+00 ПО ПК253+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 | 38,8 | |
| 1.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 9,7 |
| 1.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,25 | 9,7 |
| 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 | 108,2 | |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,25 | 243,45 |
| 2.2 | 03421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 2,25 | 243,45 |
| 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 | 46,39 | |
| 3.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,475 | 114,81525 |
| 3.2 | 03421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 2,475 | 114,81525 |
| 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 | 72,1 | |
| 4.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,42 | 174,482 |
| 4.2 | 03421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 2,42 | 174,482 |
| 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 | 30,9 | |
| 5.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,662 | 82,2558 |
| 5.2 | 03421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 2,662 | 82,2558 |
| 6 | E1-1-106-8 | РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) 2 | 1000М3 | 7,728 | |
| 6.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,05 | 39,0264 |
| 6.2 | 00247 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 5,05 | 39,0264 |

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'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77654

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumanidagi "Mang'it arna" xo'jaliklararo kanalini tozalash" ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Amudaryo 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: № 75350

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 Amudaryo tuman hokim o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yil Amudaryo irrigatsiya bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №798243 sonli shartnoma 2022 yil 16 noyabrda tuzilgan.
- Qoraqalpog'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 - IVA.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m².
- Qorning og'irligi - 50 kg/m².
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.

Asosiy loyiha yechimlari.

Loyihaning maqsadi – “Mang‘it arna” xo‘jaliklararo kanalini mexanik tozalash va loyihaviy quvvatini tiklash.

«Mang‘it arna” kanali Qoraqalpog‘iston Respublikasi Amudaryo hududida joylashgan. Loyiha boyicha «Mang‘it arna” xo‘jaliklararo kanalining 9,7 km qismini tozalash ishlari loyiha-smeta hujjatlariga kiritilgan.

«Mang‘it arna” magistral kanalining PK156+00 dan PK253+00 gacha bo‘lgan 9,7 km qismini loyqa bosgan, qirg‘oqlarning ayirim joylarida yemirilgan va ko‘lami kichirayib, suv o‘tkazish qobiliyati 6,0 m³/sek gacha pasayib suv o‘tkazish imkoniyatini yo‘qotgan. O‘rta qal’a OFY xo‘jaliklarining fermerlar, dehqon xo‘jaliklari va aholi tamorqa yerlarini o‘z vaqtida sifatli suv bilan ta‘minlash uchun kanalning PK156+00 dan PK253+00 gacha oralig‘ida 9,7 km uzunlikda mexanik tozalash ishlari ko‘zda tutilgan. Kanalning 9,7 km qismini tozalash natijasida 3000 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 161 387,012 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 140 336,532 ming so‘m.

QQS: 21 050,480 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 10 100,00 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 Amudaryo tumanidagi “Mang‘it arna” 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