

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Тахтакупир туманидаги "Жилуан жап"
хужалиқлараро канални тозалаш"
(ПК44+00 дан ПК98+20 гача)**

Расчет ориентировочной стартовой стоимости объекта
в рекомендуемых текущих ценах

Нукус - 2022 г.

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

КАРАКАЛПАКСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ИНСТИТУТА ООО. "UZGIP"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Тахтакупир туманидаги "Жилуан жап"
хужаликлараро каналини тозалаш"
(ПК44+00 дан ПК98+20 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. "Тахтакупир туманидаги "Жилуан жап" хужаликлараро каналини тозалаш" (ПК44+00 дан ПК98+20 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: | 90 749,044 | тыс. сум |
| стоимость строительства в текущих ценах с НДС: | 104 361,400 | тыс. сум |
| стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: | 110 561,400 | тыс. сум |

ГИП:



К. Пирназаров

Составила:



М. Шакуова

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП.ТАХТАКУПИР ТУМАНИДАГИ ЖИЛУАН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ
(ПК44+00 ДАН ПК98+20 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) | 77 072,142 |
| 5 | ИТОГО | 77 072,142 |
| 8 | Прочие затраты производственного характера | 0,000 |
| 9 | ИТОГО | 77 072,142 |
| 10 | Прочие затраты подрядчика 17,37% | 13 387,431 |
| 11 | Затраты на страхование строительства объектов 0,32% | 289,471 |
| 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 | 90 749,044 |
| 14 | НДС 15% | 13 612,357 |
| 15 | ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС | 104 361,400 |
| 16 | Прочие затраты заказчика | 6 200,000 |
| | В том числе: | |
| | ПИР | 5 200,000 |
| | Затраты заказчика | 1 000,000 |
| 17 | ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 110 561,400 |

Директор

Начальник отдела

Гл. инженер проекта



М. Заратдинов

О. Пирназаров

К. Пирназаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП ТАХТАКУПИР ТУМАНИДАГИ ЖИЛУАН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ
(ПК44+00 ДАН ПК98+20 ГАЧА)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №2-1
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЖИЛУАН ЖАП С ПК44+00 ПО ПК98+20

Тыс. сум

| №№ | Наименование объектов и смет | Наименование затрат | | | | | | ВСЕГО |
|--------|---|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------|
| | | Зарплата | ЭММ | Материалы | Обор-ние | Транспорт | Загот.ск расход | |
| №2-1-1 | Мех. Очистка канала Жилуан жап с ПК44+00 по ПК98+20 (0,000 чел/час) | 0,000 | 77072,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 77072,142 |
| | ИТОГО (0,000 чел/час) | 0,000 | 77072,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 77072,142 |
| | ВСЕГО (0,000 чел/час) | 0,000 | 77072,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 77072,142 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:



К. ПИРНАЗАРОВ

СОСТАВИЛА:



С. КУДИЯРОВА

ПРОВЕРИЛА:



М. ШАКУОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ТАХТАКУПИР ТУМАНИДАГИ ЖИЛУАН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ
(ПК45+00 ДАН ПК98+20 ГАЧА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ТАХТАКУПИР ТУМАНИДАГИ ЖИЛУАН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ
(ПК45+00 ДАН ПК98+20 ГАЧА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1
НА МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЖИЛУАН ЖАП С ПК44+00 ПО ПК98+20

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 77 072 142 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 0 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 77 072 142 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 | 25,26515 | 143 820,00 | 3 633 634 |
| 2 | 00258 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 5,42 | 105 272,00 | 570 574 |
| 3 | 03421 | | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 398,1615 | 183 011,00 | 72 867 934 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 77 072 142 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 77 072 142 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 77 072 142 |

Составил:  КУДИЯРОВА С

Проверил:  ШАКУОВА М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП.ТАХТАКУПИР ТУМАНИДАГИ ЖИЛУАН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК45+00 ДАН ПК98+20 ГАЧА)


НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РП.ТАХТАКУПИР ТУМАНИДАГИ ЖИЛУАН ЖАП ХУЖАЛИКЛАРАРО КАНАЛИНИ ТОЗАЛАШ (ПК45+00 ДАН ПК98+20 ГАЧА)


ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1-1
МЕХОЧИСТКА КАНАЛА ЖИЛУАН ЖАП С ПК44+00 ПО ПК98+20

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-----|--|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Е1-1-36-2 | ПЛАНИРОВКА ПОЛОСЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 79КВТ ДЛЯ ПРОХОДА ЭКСКАВАТОРА | 1000М2 | 21,68 | |
| 1.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 5,42 |
| 1.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,25 | 5,42 |
| 2 | Е1-3-30-5 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 | 70,07 | |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,25 | 157,6575 |
| 2.2 | 03421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 2,25 | 157,6575 |
| 3 | Е1-3-30-5 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 | 30 | |
| 3.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,475 | 74,25 |
| 3.2 | 03421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 2,475 | 74,25 |
| 4 | Е1-3-30-6 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 | 46,7 | |
| 4.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,42 | 113,014 |
| 4.2 | 03421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 2,42 | 113,014 |
| 5 | Е1-3-30-6 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 | 20 | |

| | | | | | |
|-----|------------|--|--------|-------|----------|
| 5.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,662 | 53,24 |
| 5.2 | 03421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-Ч | 2,662 | 53,24 |
| 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 | 5,003 | |
| 6.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,05 | 25,26515 |
| 6.2 | 00247 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 5,05 | 25,26515 |

Составил:  КУДИЯРОВА С

Проверил:  ШАКУОВА М



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Тахтақўпир тумани ирригация
булими бошлиғи
Д.Палуанов
2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА

«__» _____ 2022 йил

Тахтақўпир тумани


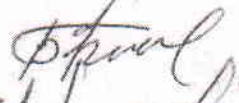
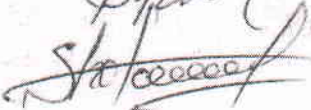
Биз қўйидаги комиссия таркибида:

1. Б.Жумабеков- Тахтақўпир ТИБ бош гидрометри
2. Б.Сейфуллаев- Тахтақўпир ТИБ бош гидротехниги
3. А.Шахмарданов- Тахтақўпир ТИБ бош мутахассиси

Тузилади ушбу далолатнома, шу ҳақдаким Тахтақўпир туманида жойлашган “Жилуан” канални техник ҳолатини ўрганиб чиққанимизда қўйидаги ишларни амалга ошириш кераклиги аниқланди:

| № | Аниқланган камчиликлар | Баргараф этиш бўйича таклифлар |
|---|--|--|
| 1 | “Жилуан” канали кўп. йиллар мобайнида реконструкция ишлари олиб борилмаган, сув танқислиги йилларида каналнинг ўзани ва кирғоклари 0,6-0,8 метргача кўмилиб қолганлиги сабабли, ҳозирда каналнинг сув ўтказиш қобилияти кескин пасайиб кетган. Каналнинг кирғокларининг батқок ўсимликлари ўсиб, қомишзорликка айланганлиги сабабли каналнинг сув ўтказиш қобилияти кескин пасайиб кетган. Каналнинг $K=0,87$ га кўтариш, каналнинг ПК45+00 дан ПК98+00 гача 5,3 км қисми қазиб тозалашга зарур. | Каналнинг ПК45+00 дан ПК98+00 гача 5,3 км қисмини қазиб тозалаш, атрофини ободанлаштириш ишларини олиб бориш, каналнинг лойиҳавий қобилиятини 12,0 м ³ /сек га, каналдан фойдаланиш коэффициентини $K=0,88$ га кўтариш. |

Ушбу нуқсон далолатномани тўғрилигини тасдиқлаб имзо чекувчилар:

 Б.Жумабеков
 Б.Сейфуллаев
 А.Шахмарданов



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: expertziza.rk@mail.ru. www.expertziza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 30-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79092

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxtako'pir tumanidagi "Jilwan" xo'jaliklararo kanalini tozalash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Taxtako'pir tumani irrigatsiya bo'limi.

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

Litsenziya AL-001766 sonli, 28.04.2021 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi mexanik tozalash.

Murojaat raqami: № 72665

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 Taxtako'pir tumani Hokimi o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №773678 sonli shartnoma 2022 yil 7 noyabrda tuzilgan.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 16-noyabrdagi №04-16/322 - son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxtako'pir tumanidagi "Jilwan" 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 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.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 104 361,400 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 90 749,043 ming so'm.

QQS: 13 612,357 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 6 200,00 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 Taxtako'pir tumanidagi "Jilwan" xo'jaliklararo kanalini tozalash" ob'ektining ishchi loyixasi, loyixalash topshirig'ining talablariga javob beradi va ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda barcha qurilish meyoorlari talablarining bajarilishi, buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallari, asbob uskunalari qiymatlarini ishlar xajimini maqullash sharti bilan ob'ektning ishchi loyiha smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tastiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ishchi loyiha-smeta qiymati buyurtmachi pudratchi bilan shartnoma tuzishga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI