

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Норин-Корадарё сув  
иншоотлари бошкармаси  
бошлиги:



  
С.Хакимов

Норин-Корадарё сув иншоотлари бошкармасига карашли “Катта Фаргона Канали унг киргоги ПК382+20 дан ПК384+80 гача булган оралигини механизм ёрдамида тозалаш” ишлари учун ишлаб чикилган

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

---

**Буюртмачи:** Норин-Корадарё сув иншоотлари бошкармаси.

Андижон – 2022 йил.

## Техникнинг топширикга илова қилинадиган хужжатлар:

1. Танлов иштирокчилари учун йуриқнома.
2. Бажариладиган ишлар харажатлар калкуляцияси.
3. Бажариладиган ишлар нуқсон далолатномаси.

### 1. Танлов иштирокчилари

1.1. Танлов мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга булган барча юридик макомга эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

1.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади.

- Танлов предмети кийматининг камида 20% микдоридаги айланма маблагларининг ёки курсатиб утилган маблагларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар) ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахасисларининг мавжудлиги.

- Шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар.

- Танлов объектига ухшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги.

- Уз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тугрисидаги маълумотлар.

- Танлов объектида уз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мулжалланаётган хажми (50% кам булмаган ҳолда).

- Низом маблаг микдори.

3.3. Агар танлов предмети булган ишлар (хизмат)ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур булса, танлов иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга булган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида этишга рухсат берилмайди.

- Кайта ташкил этилиш (ажратилиши, кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар, мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий керамлиги мавжудлар.

**ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
"АНДИЖОН ЛОЙИХА КИДИРУВ ЭКСПЕДИЦИЯСИ"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БФК ПРАВЫЙ БЕРЕГАХ С ПК382+20 ДО ПК384+80**

**РАСЧЁТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ .ООО"АНДИЖОН ЛОЙИХА  
КИДИРУВ ЭКСПЕДИЦИЯСИ"**

**РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ :**



СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БФК ПРАВЫЙ БЕРЕГАХ С  
ПК382+20 ДО ПК384+80

| №  | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум) |
|----|---|-------------------|
| 1  | 2   | 3                 |
| 1  | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ   |                   |
| 2  | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  |                   |
| 3  | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ<br>НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ                                       | 864,767           |
| 4  | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 83 738,892        |
| 5  | ИТОГО   | 84 603,659        |
| 6  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%  | 15 829,345        |
| 7  | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0,32%   | 321,386           |
| 8  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА  | 0,000             |
| 9  | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ<br>ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА<br>ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,00              |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС   | 100 433,004       |
| 11 | НДС15%  | 15 064,951        |
| 12 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС   | 115 497,954       |

Заказчик



Исполнитель



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ**  
**ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:**

**МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БФК ПРАВЫЙ БЕРЕГАХ С ПК382+20 ДО ПК384+80**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... ( 2 Квартал 2022 года) и еженедельная газета Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи Новости UZEX ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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

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

**Прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71%**

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет  
стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p,$$

- C<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C<sub>m</sub> - затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C<sub>зп</sub> - затраты на основную зарплату с учетом начислений на соц страхование;
- C<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C<sub>p</sub> - прочие затраты производственного характера;
- C<sub>пп</sub> - прочие затраты подрядчика;
- C<sub>r</sub> - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K<sub>p</sub> - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

**I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:**

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- C<sub>ч</sub>- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- K<sub>сс</sub>- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

- Z<sub>мс</sub> - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" принят по данным за 2 квартал 2022 года по Андижанской области

|  |          |         |
|--|----------|---------|
| Часовая ставка с учётом отчисления на соцстрахование 12% от основной заработной платы: | 15101,48 | сум/час |
|--|----------|---------|

### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

См1, См2, См3, Смn,- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср,$

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Рес -публики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

### VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на МЕХОЧИСТКА ПК382+20 ДО ПК384+80

Наименование объекта - МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БФК ПРАВЫЙ БЕРЕГАХ С ПК382+20 ДО ПК384+80

Основание:

Сметная стоимость **84603,659** Тыс.Сум.  
 Нормативная трудоемкость **778** чел.-ч  
 Сметная заработная плата **864,767** Тыс.Сум.

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п.п.   | Шифр номера нормативной и коды ресурсов                             | Наименование работ и затрат  | Единица измерения   | Количество           |                     | Сметная стоимость |                 |
|--|---|--|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
|  |   |  |                     | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм.        | общая           |
| 1  | 2   | 3  | 4                   | 5                    | 6                   | 7                 | 8               |
| 1  | Е0101-031-02 ТЧ П.3.31 КЭМ=1,06                                     | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06                  | 1000М3              | 2,0885               |                     | 1676941,20        | 3502312         |
| 1.1  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч              | 11                   | 24,352              | --                | --              |
|  |   | <b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>   |                     |                      |                     |                   |                 |
| 1.2  | 259   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч              | 11,66                | 24,352              | 143820,00         | 3502312         |
|  |   | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>   |                     |                      |                     | 1676941,20        | 3502312         |
| 2  | Е0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2          | 1000 М3 ГРУНТА      | 6,2858               |                     | 2601798,20        | 16354414        |
| 2.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)  | ЧЕЛ.-Ч              | 9,11                 | 57,264              | 15101,48          | 864767          |
| 2.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч              | 25,76                | 161,923             | --                | 864767          |
|  |   | <b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>   |                     |                      |                     | 137574,48         | 864767          |
| 2.3  | 1941  | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.65 М3   | МАШ.-Ч              | 19,66                | 123,579             | 125342,00         | 15489647        |
|  |   | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>   |                     |                      |                     | 2464223,72        | 15489647        |
| 3  | Е310-1010 ПНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49                              | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | Т                   | 10371,5892           |                     | 6242,72           | 64746933        |
| 3.1  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч              | 0,1052               | 534,635             | --                | --              |
|  |   | <b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>   |                     |                      |                     | --                | --              |
| 3.2  | 3456  | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т   | МАШ.-Ч              | 0,051548             | 534,635             | 121105,00         | 64746933        |
|  |   | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>   |                     |                      |                     | 6242,72           | 64746933        |
| <b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ</b> |   |  | <b>СУМ</b>          |                      |                     |                   | <b>84603659</b> |
|  |   |  | <b>В том числе:</b> |                      |                     |                   |                 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                       |   |  | СУМ                 |                      |                     |                   | 84603659        |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                 |   |  | СУМ                 |                      |                     |                   | 864767          |
| ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                |   |  | СУМ                 |                      |                     |                   | 84603659        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                               |   |  | ЧЕЛ.-Ч              |                      |                     |                   | 778             |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                               |   |  | СУМ                 |                      |                     |                   | 864767          |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ                       |   |  | СУМ                 |                      |                     |                   | 84603659        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                               |   |  | ЧЕЛ.-Ч              |                      |                     |                   | 778             |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                               |   |  | СУМ                 |                      |                     |                   | 864767          |

СОСТАВИЛ

ЮЛДАШЕВ



"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК НКУГ

С.ХАКИМОВ.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся произвели осмотр на предмет определения объёмов работ на  
**МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БФК ПРАВЫЙ БЕРЕГАХ С ПК 382+20 ДО ПК 384+80**

**Комиссия в составе:**

Начальник РСО

Д.Жураев.

**Члены:**

ведущий инженер РСО

А. Комилов.

Инженер РСО

Х.Каримов.

Инженер РСО

Я. Мамажонов.

и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы

### МЕХОЧИСТКА КАНАЛА БФК ПРАВЫХ БЕРЕГАХ С ПК 382+20 ДО ПК 384+80

| № п/п |  | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|----------|------------|
| 1     | Разработка грунта 2 группы бульдозерами 96 КВТ с перемещением на 10 метров                               | м3       | 2 089      |
| 2     | Разработка канала эксковаторами ёмкостью ковша 0,65 м3 в грунтах 2 - группы с погрузкой на автотранспорт | м3       | 6 286      |
| 3     | Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние до 10 километров                                    | тн       | 10 372     |

Начальник РСО

Д.Жураев.

ведущий инженер РСО

А. Комилов.

Инженер РСО

Х.Каримов.

Инженер РСО

Я. Мамажонов.



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 05-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 80369**

**Obyekt nomi** «"Katta Farg'ona Kanalining o'ng qirg'og'ini PK382+20dan PK384+80gacha qismini mexanik tozalash" »

**Buyurtmachi** - "Andijon loyixa qidiruv ekspeditsiyasi" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "Andijon loyixa qidiruv ekspeditsiyasi" MCHJ

**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-001086-sonli,  
29.06.2020y.da olingan

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 75445

**1. Loyihaiash uchun asos**

Norin -Qoradaryo suv inshootlari boshqarmasi boshlig'ining 2022yil 20.11dagi

№38 i/ch sonli buyrug'i.

Norin -Qoradaryo suv inshootlari boshqarmasi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan 2022yil dagi manzilli ro'yxat.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 21.11.2022 yildagi shartnomasi.

2022yil dagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Tuproqni buldozer yordamida 10m masofaga surish. 0,65m<sup>3</sup> xajmdagi cho'michli ekskavator bilan kavlash ishlari. Qazilgan tuproqni avtotransport yordamida tashish ishlari

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganiigi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 115 476,001 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 21,953 ming so'm 3 chorak ish haqlari harajatlari hisobiga ko'paygan.

#### 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Katta Farg'ona Kanalining o'ng qirg'og'ini PK382+20dan PK384+80gacha qismini mexanik tozalash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 7,158 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 115 497,954 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich