

# Договор подряда

№ -48431

г. Ургенч

« 14 » 10 2022 г.

Упрядик БВО «Амударья», именуемый в дальнейшем **Заказчик**, в лице начальника Атамуратов М. действующего на основании Устава, с одной стороны, и «SIRLI JAYHUN DARYA» МСНУ именуемый в дальнейшем **Подрядчик**, в лице председателя Кадилов А действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

## 1. Предмет договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика работу, указанную в п. 1.2. настоящего Договора и сдать ее результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить следующие работы:

**Механизированная очистка на канале Туранга-сака с ПК 2+50 по ПК 0+00 вверх против течения**

Для выполнения указанных работ Заказчик обязуется представить необходимую проектную и сметную документацию.

1.3. Предусмотренные настоящим Договором работы выполняются в полном соответствии с протоколом и сметной документацией

1.4. Срок выполнения работ с « 14 » 10 2022 г. до «31 » 10 2022 г. Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.

1.5. Работа считается выполненной после подписания акта сдачи-приемки работы Заказчиком.

## 2. Сумма договора и порядок расчетов

2.1. Работы оплачиваются Заказчиком в строгом соответствии с объемами и источниками выделенных бюджетных ассигнований.

2.2. Сумма настоящего Договора составляет - 69162759,31 сум в том числе НДС – 9021229,48 сум Шестьдесят девять миллионов сто шестьдесят две тысячи семьсот пятьдесят девять сум 31г.

2.3. Оплата по настоящему Договору производится – поэтапно с авансовым платежом путем безналичным

2.4. Размер авансового платежа 30 % от суммы Договора составляет – 20748827,79 сум

2.5. Цена работ на период действия Договора является фиксированной и пересмотру не подлежит.

## 3. Обязательства сторон

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1) во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность;

3.1.2) отказаться от исполнения Договора в любое время до сдачи ему результата работы, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

3.2. Подрядчик обязан:

3.2.1) согласовывать с Заказчиком заключение договоров подряда со специализированными организациями, привлекаемыми для выполнения работ по настоящему Договору, и обеспечивать контроль за ходом выполняемых ими работ;

3.2.2) по окончании работ передать ее результат и права на нее Заказчику, а также передать Заказчику информацию, необходимую для эксплуатации и иного использования результата работ;

3.3. Заказчик обязан:

- 3.3.1) в течение 5 дней после получения от Подрядчика извещения об окончании работы (этапа работ) либо по истечении срока, указанного в п. 1.5. настоящего Договора, осмотреть и принять результаты работы, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работы, или иных недостатков в работе немедленно уведомить об этом Заказчика;
- 3.3.2) оплатить выполненные Подрядчиком работы в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

#### **4. Порядок сдачи и приемки работ**

- 4.1. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.
- 4.2. Сдача результатов работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.
- В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего Договора Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправлений и направляет его Подрядчику.
- Подрядчик обязан в течение месяца со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.
- 4.3. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Договоре.
- 4.4. Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков.

#### **5. Ответственность сторон**

- 5.1. За нарушение установленного по Договору конечного срока выполнения работ и за нарушение сроков выполнения этапов, если они предусмотрены по Договору, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5 % цены работ или этапа за каждый день просрочки, но не более 1 % указанной цены.
- 5.2. При несоблюдении предусмотренных настоящим Договором сроков платежей Заказчик уплачивает Подрядчику пеню в размере 0,5 % не перечисленной в срок суммы за каждый день просрочки, но не более 1 % указанной суммы.
- 5.3. Заказчик не несет ответственности за несвоевременную оплату выполненных работ, связанную с несвоевременным поступлением денежных средств из бюджета.
- 5.4. Ответственность сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.
- 5.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору или устранения нарушений.

#### **6. Действие обстоятельств непреодолимой силы**

- 6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т. е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.
- 6.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.
- 6.3. Сторона, не исполняющая обязательств по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.
- 6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

## 7. Порядок разрешения споров

- 7.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.
- 7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде согласно порядку, установленному законодательством Республики Узбекистан.

## 8. Порядок изменения и расторжения договора

- 8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.
- 8.2. Досрочное расторжение Договора может иметь место в соответствии с п. 6.4. настоящего Договора либо по соглашению Сторон, либо на основаниях, предусмотренных законодательством Республики Узбекистан.
- 8.3. Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке в соответствии с п. 3.1.2. настоящего Договора без возмещения Подрядчику убытков, связанных с расторжением договора.
- 8.4. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее чем за 5 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Договора.

## 9. Прочие условия

- 9.1. Настоящий Договор вступает в действие с 14 10 2022 г. и действует до 31.12.2022 г.
- 9.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 9.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 9.4. Другие условия по усмотрению Сторон \_\_\_\_\_
- 9.5. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

## 10. Местонахождение и банковские реквизиты сторон

### Заказчик:

Упрадник БВО «Амударья»  
г. Ургенч ул. Аз-Замахшарий, 63  
Тел: 22-4-14-77  
р/с: 100010860334017042990123002  
Казначейство Министерство Финансов  
р/с 23402000300100001010  
Центр банк г. Ташкент  
МФО: 00014  
ИНН: 201122919  
ОКОНХ 22000

ЗАКАЗЧИК



 M.M. Атамуратов

ЮРИСТ

  
Каримов О.Р.

### Подрядчик:

«SIRLI JAYHUN DARYA» MCHJ  
Ургенч район Чаккашоликор  
тел № 93-284-00-74  
р/с 20208000300596954001  
Алока банк г. Ургенч  
МФО 00861  
ИНН 303845425  
ОКОНХ 61 129

ПОДРЯДЧИК



 А. Кадиров

**РАСЧЕТ**

**МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА НА КАНАЛЕ "ТУРАНГА-САКА" С ПК2+50 ПО ПК 0+00 ВЕРХ ПРОТИВ ТЕЧЕНИЕ**

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов  | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения  | Единица измерения   | Количество           |                     | Стоимость                    |                   |
|--------|---|---|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|
|        |   |   |                     | на единицу измерения | по проектным данным | в текущем (прогнозом) уровне |                   |
|        |   |   |                     |                      |                     | на.ед.изм.                   | общая             |
| 1      | 2   | 3   | 4                   | 5                    | 6                   | 7                            | 8                 |
| 1      | E3101-145 ТЧ<br>П.3.145<br>КЗТР=1,25,<br>КЭМ=1,25,<br>КМР=1,25 ТЧ<br>П.3.117<br>КЗТР=0,78,<br>КЭМ=0,78<br>КМР=0,78 ТЧ<br>П.3.149 КЗТР=1,1,<br>КЭМ=1,1,<br>КМР=1,1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ (50%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 М <sup>3</sup> /Ч. ВЫСОТА ПОДВОДНОГО И НАДВОДНОГО ЗАБОЕВ В ПРЕДЕЛАХ 2,4-3,2 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25, К НОРМАМ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ-1,25. ГРУНТЫ 1-Й ГРУППЫ ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-0,78; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,78, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-0,78, В ПРОФИЛИРОВАННЫХ ВЫЕМКАХ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1  | 1000 М <sup>3</sup> | 3,525                |                     | 5140772,60                   | 18121223          |
| 1.1    | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)  | ЧЕЛ.-Ч              | 53,78                | 189,56              | 17921,03                     | 3397063,9         |
| 1.2    | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч              | 74,40                | 262,26              | - - -                        | - - -             |
|        |   | <b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>  |                     |                      |                     |                              | <b>3397063,9</b>  |
| 1.3    | 258 С   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч              | 8,45                 | 29,79               | 170000,0                     | 5064441,3         |
| 1.4    | 555 С (МС218-0121)  | ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДАЧИ 140 М <sup>3</sup> /Ч, НАПОР 37-52 М  | МАШ.-Ч              | 10,76                | 37,92               | 237250,0                     | 8995723,9         |
|        |   | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>  |                     |                      |                     |                              | <b>14060165</b>   |
| 1,5    | 37218С  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СРПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ  | М                   | 0,449                | 1,58                | 419526                       | 663994,3          |
|        |   | <b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>  |                     |                      |                     |                              | <b>663994</b>     |
| 2      | E101-145-4 ТЧ<br>П.3.145<br>КЗТР=1,25,<br>КЭМ=1,25,<br>КМР=1,25 П.3.149<br>КЗТР=1,1,<br>КЭМ=1,1,<br>КМР=1,1 ТЧ<br>П.3.157<br>КЗТР=0,93,<br>КЭМ=0,93,<br>КМР=0,93  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА (50%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 М <sup>3</sup> /Ч. ВЫСОТА ПОДВОДНОГО И НАДВОДНОГО ЗАБОЕВ В ПРЕДЕЛАХ 2,4-3,2 М ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25 К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25, К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25. В ПРОФИЛИРОВАННЫХ ВЫЕМКАХ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1 НАМЫВ ГРУНТА В ОТВАЛ С УСТРОЙСТВОМ ОБВАЛОВАНИЯ, В ШТАБЕЛЬ, ОДНОСТОРОННИЙ НАМЫВ, НАМЫВ СВОБОДНЫМ ИЛИ ПЛЯЖНЫМ ОТКОСОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-0,93; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,93, К НОРМАМ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ-0,93. | 1000 М <sup>3</sup> | 3,525                |                     | 6093158,4                    | 21478383          |
| 2.1    | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)  | ЧЕЛ.-Ч              | 64,12                | 226,01              | 17921,03                     | 4050345,6         |
| 2.2    | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч              | 86,71                | 305,65              | - - -                        | - - -             |
|        |   | <b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>  |                     |                      |                     |                              | <b>4050345,6</b>  |
| 2.3    | 258 С   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч              | 10,08                | 35,52               | 170000                       | 6038372,40        |
| 2.4    | 555 С(С218-0121)  | ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДАЧИ 140 М <sup>3</sup> /Ч, НАПОР 37-52 М  | МАШ.-Ч              | 12,83                | 45,21               | 237250,0                     | 10725671,1        |
|        |   | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>  |                     |                      |                     |                              | <b>16764043,5</b> |
| 2,5    | 37218С  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СРПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ  | М                   | 0,449                | 1,58                | 419526                       | 663994            |
|        |   | <b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>  |                     |                      |                     |                              | <b>663994</b>     |
|        |   | <b>БАГЕРМЕЙСТРСКИЙ ЗАПАС</b>  |                     |                      |                     |                              |                   |
| 3      | E3101-145-2 ТЧ<br>П.3.145<br>КЗТР=1,25,<br>КЭМ=1,25,<br>КМР=1,25 ТЧ<br>П.3.149 КЗТР=1,1,<br>КЭМ=1,1,<br>КМР=1,1   | РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 М <sup>3</sup> /Ч. (БАГЕРМЕЙСТРСКИЙ ЗАПАС(5%)) ВЫСОТА ПОДВОДНОГО И НАДВОДНОГО ЗАБОЕВ В ПРЕДЕЛАХ 2,4-3,2 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,25. В ПРОФИЛИРОВАННЫХ ВЫЕМКАХ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1  | 1000 М <sup>3</sup> | 0,3525               |                     | 6537605,58                   | 2304506           |
| 3.1    | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)  | ЧЕЛ.-Ч              | 68,94                | 24,30               | 17921,03                     | 435521,1          |
| 3.2    | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч              | 95,38                | 33,62               | - - -                        | - - -             |
|        |   | <b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>  |                     |                      |                     |                              | <b>435521,1</b>   |

|      |                   |  |                     |         |        |            |                    |
|------|-------------------|--|---------------------|---------|--------|------------|--------------------|
| 3,3  | 247 (С207-0135)   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)  | МАШ.-Ч              | 10,84   | 3,82   | 170000,00  | 649287,5           |
| 3,4  | 552 С (С218-0121) | ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДАЧИ 140 МЗ/Ч, НАПОР 37-52 М  | МАШ.-Ч              | 13,79   | 4,86   | 237235,0   | 1153297,95         |
|      |                   | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>   |                     |         |        |            | <b>1802585</b>     |
| 3,5  | 37218С            | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СРПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ   | М                   | 0,449   | 0,16   | 419526     | 66399              |
|      |                   | <b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>   |                     |         |        |            | <b>66399</b>       |
|      |                   | <b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>  |                     |         |        |            |                    |
| 4    | E101-150-1        | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И УКЛАДКИ ГРУНТА ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫМИ УСТАНОВКАМИ БЕЗЭСТАКАДНЫМ СПОСОБОМ В ПРОФИЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ, ОТВАЛ С УСТРОЙСТВОМ ОБВАЛОВАНИЯ И В ШТАБЕЛЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ (ПО ГРУНТУ) 80 МЗ/Ч | 1000 М <sup>3</sup> |         | 7,050  | 1224820,98 | 8634988            |
| 4,1  | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,3:1)   | ЧЕЛ.-Ч              | 58,83   | 414,75 | 17921,03   | 7432774,1          |
| 4,2  | 3                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч              | 9,44    | 66,55  | - - -      | - - -              |
|      |                   | <b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>   |                     |         |        |            | <b>7432774,1</b>   |
| 4,3  | 247 (С207-0135)   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)  | МАШ.-Ч              | 0,51    | 3,60   | 170000,00  | 611234,91          |
| 4,4  | 2016С             | УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч              | 2,39    | 16,85  | 2500,0     | 42123,75           |
|      |                   | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>   |                     |         |        |            | <b>653359</b>      |
| 4,5  | 30322 С           | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т                   | 0,0012  | 0,01   | 4100000,0  | 34686,00           |
| 4,6  | 30407С            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                   | 0,0003  | 0,02   | 3080000,0  | 46816,00           |
| 4,7  | 32717 С           | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ  | КГ                  | 0,3050  | 2,15   | 13500,0    | 29028,38           |
| 4,8  | 35318 С           | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5ММ 342  | Т                   | 0,00023 | 0,00   | 9500000,0  | 20626,40           |
| 4,9  | 36011С            | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ III-СОРТА   | М3                  | 0,0105  | 0,07   | 2576000,0  | 190688,40          |
| 4,10 | 36081С            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44ММ И БОЛЕЕ III СОРТА   | М3                  | 0,0125  | 0,09   | 2576000,0  | 227010,00          |
|      |                   | <b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>  |                     |         |        |            | <b>548855</b>      |
|      |                   | <b>ИТОГО:</b>  |                     |         |        |            | <b>50539100,70</b> |
|      |                   | <b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%</b>   |                     |         |        |            | <b>9602429,13</b>  |
|      |                   | <b>ИТОГО:</b>  |                     |         |        |            | <b>60141529,83</b> |
|      |                   | <b>НДС 15%</b>   |                     |         |        |            | <b>9021229,48</b>  |
|      |                   | <b>ВСЕГО:</b>  |                     |         |        |            | <b>69162759,31</b> |

Расчет составил: 

БУЮРТМАЧИ - Упрадик БВО «Амударё» билан ПУДРАТЧИ «Сирли Жайхун Дарё» хусусий корхонаси уртасида «Механизованная очистка на канале Туранга-сака с ПК 2+50 по ПК 0+00 вверх против течения» ишларини бажариш тугрисидаги 2022 йил 10.14 куни тузилган №- 48431 сонли шартнома лойихаси ва унга илова килинган хужжатлар Упрадик БВО «Амударё» хукукшуноси Каримов Одилбек Узбекистон Республикаси «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тугрисида»ги конуннинг 21- моддасига асосан хукукий экспертизадан утказиб куйидаги хулосага келди:

### Х У Л О С А

«14» 10 2022 йил

Урганч шахри

Мазкур пудрат шартнома лойихаси Узбекистон Республикасининг «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий- хукукий базаси тугрисида»ги конуни ва бошка конунхужжатларига мувофик тайёрланган. Шартнома лойихасининг шартлари, хусусан тарафларнинг хукуклари ва мажбуриятлари, хисоб-китоб килиш тартиби, тарафларнинг жавобгарлиги, низоларни хал этиш тартиби, форс-мажор холатлари ва жавобгарликдан озод этиш шартлари амалдаги конун хужжатлари талабларига мос келади.

Юрист консултант контрагент танлашда ва шартнома кийматини белгилашда жавобгарликни уз зиммасига олмайди.

Упрадик БВО «Амударё»  
хукукшуноси:



Каримов.О

БУЮРТМАЧИ - Упрадик БВО «Амударё» билан ПУДРАТЧИ «Сирли Жайхун Дарё» хусусий корхонаси уртасида «Механизованная очистка на канале Туранга-сака с ПК 2+50 по ПК 0+00 вверх против течения» ишларини бажариш тугрисидаги 2022 йил 14 куни тузилган №- 48431 сонли шартнома лойихаси ва унга илова килинган хужжатлар Упрадик БВО «Амударё» хукукшуноси Каримов Одилбек Узбекистон Республикаси «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тугрисида»ги конуннинг 21- моддасига асосан хукукий экспертизадан утказиб куйидаги хулосага келди:

### Х У Л О С А

«14» 10 2022 йил

Урганч шахри

Мазкур пудрат шартнома лойихаси Узбекистон Республикасининг «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий- хукукий базаси тугрисида»ги конуни ва бошка конунхужжатларига мувофик тайёрланган. Шартнома лойихасининг шартлари, хусусан тарафларнинг хукуклари ва мажбуриятлари, хисоб-китоб килиш тартиби, тарафларнинг жавобгарлиги, низоларни хал этиш тартиби, форс-мажор холатлари ва жавобгарликдан озод этиш шартлари амалдаги конун хужжатлари талабларига мос келади.

Юрист консултант контрагент танлашда ва шартнома кийматини белгилашда жавобгарликни уз зиммасига олмайди.

Упрадик БВО «Амударё»  
хукукшуноси:



Каримов.О