

**Договор подряда**  
**№ - 36792**

г. Ургенч

«\_08\_» \_\_08\_ 2022 г.

**Управник БВО «Амударья»,** именуемый в дальнейшем **Заказчик,** в лице начальника Атамуратов М. действующего на основании Устава, с одной стороны, и **«КОМПЛЕКТ УРГАНЧ СТРОЙ» МЧЖ** именуемый в дальнейшем **Подрядчик,** в лице председателя Турдиевой З 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 отстойника на канале Шават с ПК 247+00 по ПК 248+50**

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 «\_08\_» \_\_08\_\_ 2022 г. до «\_31\_» \_\_08\_\_ 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 - 321892677,85 сум в т.ч. НДС-15%-41986001,46 сум

Триста двадцать один миллион восемьсот девяносто две тысячи шестьсот семьдесят семь сум 85тиини

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

2.4. Размер авансового платежа 30 % от суммы Договора составляет – 96567803,35 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 субподряда 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 на 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 пени 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 пени 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.



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 «08» 08 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:

Упродик 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

#### Подрядчик:

«Комлект Урганч Строй» МЧЖ  
г. Ургенч ул. Ферганская, 20 дом  
тел 998-97-364-63-00  
р/с 20208000004790088001  
Микрокредит банк Хоразм ф-л  
МФО 00570  
ИНН 301260934  
ОКОНХ 61110

ЗАКАЗЧИК



*[Handwritten signature]*  
М. А.

ПОДРЯДЧИК

*[Handwritten signature]*  
Турдиева З



**БУЮРТМАЧИ** - Упрадик БВО «Амударё» билан **ПУДРАТЧИ «КОМПЛЕКТ УРГАНЧ СТРОЙ» МЧЖ** корхонаси уртасида «Механизированная очистка отстойника на канале Шават с ПК247+00 по ПК248+50» ишларини бажариш тугрисидаги 2022 йил 08 август кунини тузилган №-36792 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

«08» Август 2022 йил

Урганч шаҳри

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, ҳисоб-китоб килиш тартиби, тарафларнинг жавобгарлиги, низоларни ҳал этиш тартиби, форс-мажор ҳолатлари 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.



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник: «Комплек Ургенч Строй» МЧЖ  
Турдиева З.

РАСЧЕТ

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ОТСТОЙНИКА НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" С ПК 247+00 ПО ПК 248+50



№ 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 (прогнозном) уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1-ГРУППА</b>							
1	E101-145-2 ТЧ П.3.145 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25 КМР=1,25 ТЧ П.3.117 КЗТР=0,78,КЕМ=0,78, КМР=0,78 ТЧ П.3.149 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1, КМР=1,1 ТЧ П.3.157 КЗТР=0,93, КЭМ=0,93, КМР=0,93	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ (25%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 МЗ/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 РАСХОДА 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. НАМЫВ СВОБОДНЫМ ИЛИ ПЛЯЖНЫМ ОТКОСОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-0,93; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,93, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-0,93	1000 М <sup>3</sup>		6,4125	5483179,06	35160886
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	55,01	352,77	17921,03	6321934
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	87,07	558,31	- - -	- - -
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							<b>6321934</b>
1.3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	8,65	55,46	179713,00	9966441
1.4	553 С (С218-0102)	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДАЧИ 140 М <sup>3</sup> /Ч, НАПОР 37-52 М	МАШ.-Ч	10,99	70,49	260351,0	18351953
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							<b>28318396</b>
1,5	37218 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И БС СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	М	0,1935	1,24	419526	520556
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>							<b>520556</b>
<b>2-ГРУППА</b>							
2	E3101-145-4 ТЧ П.3.145 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25 КМР=1,25 ТЧ П.3.149 КЗТР=1,1,КЕМ=1,1, КМР=1,1 ТЧ П.3.157 КЗТР=0,93, КЭМ=0,93, КМР=0,93	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ (21%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 МЗ/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 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. 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 РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-0,93	1000 М <sup>3</sup>		5,3865	7028501,56	37859024
2,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,5165	379,84	17921,03	6807074
2,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	111,622	601,25	- - -	- - -
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							<b>6807074</b>
2,3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	11,09	59,71	179713,00	10731257,0
2,4	552 С (С218-0121)	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДАЧИ 140 М <sup>3</sup> /Ч, НАПОР 37-52 М	МАШ.-Ч	14,09	75,90	260351,0	19760268,0
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							<b>30491525</b>
2,5	37218 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И БС СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 237 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	М	0,248	1,34	419526,00	560425
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>							<b>560425</b>
<b>3-ГРУППА</b>							



		РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ (29,64%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 МЗ/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 РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,25. ГРУНТЫ 3-Й ГРУППЫ, (2,02%) ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,26; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,26, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,26. 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 РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-0,93	1000 М <sup>3</sup>	13,851	8856940,18	122677478	
3,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,86	1230,79	17921,03	22056967,9
3,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	140,64	1948,00	- - -	- - -
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>22056967,9</b>
3,3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	13,97	193,49	179713,00	34772500
3,4	552 С (С218-0121)	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДАЧИ 140 М <sup>3</sup> /Ч, НАПОР 37-52 М	МАШ.-Ч	17,76	245,93	260351,0	64029213
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>98801713</b>
3,5	37218 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И БС СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГ/СМ <sup>2</sup> НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 237 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	М	0,313	4,34	419526,00	1818797
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>					<b>1818797</b>
		<b>БАГЕРМЕЙСТРСКИЙ</b>					
4	E3101-145-2 ТЧ П.3.145 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25 КМР=1,25 ТЧ П.3.149 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1, КМР=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 МЗ/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>	1,2825	7443443,27	9546216	
4,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	75,80	97,22	17921,03	1742205,0
4,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	120,02	153,93	- - -	- - -
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>1742205,0</b>
4,3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	11,92	15,28	179713,00	2746561
4,4	552 С (С218-0121)	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДАЧИ 140 М <sup>3</sup> /Ч, НАПОР 37-52 М	МАШ.-Ч	15,15	19,43	260351,0	5057450
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>7804011</b>
		<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>					
5	E101-149-1	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И УКЛАДКИ ГРУНТА ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫМИ УСТАНОВКАМИ БЕЗЭСТАКАДИЙНЫМ СПОСОБОМ В ПРОФИЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ, ОТВАЛ С УСТРОЙСТВОМ ОБВАЛОВАНИЯ И В ШТАБЕЛЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ (ПО ГРУНТУ) 80 МЗ/Ч	1000 М <sup>3</sup>	25,65	1163516,73	29844204	
5,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,83	1508,99	17921,03	27042646,1
5,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,44	242,14	- - -	- - -
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>27042646,1</b>
5,3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,51	13,08	179713,00	2350917
5,4	2016С	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,39	61,30	2500,0	153259
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					<b>2504175</b>
5,5	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0012	0,03	4100000,0	126198
5,6	30407С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,02	3080000,0	54359
5,7	32717С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,305	7,82	13500,0	105614
5,8	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5ММ Э42	Т	0,00023	0,00	5164000,0	11212
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>					<b>297383</b>
		<b>ИТОГО:</b>					<b>235087808,02</b>
		ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОД 4%					<b>127886,43</b>
		<b>ИТОГО:</b>					<b>235215694,45</b>
		ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19 %					<b>44690981,95</b>
		<b>ИТОГО:</b>					<b>279906676,39</b>
		НДС 15 %					<b>41986001,46</b>
		<b>ИТОГО:</b>					<b>321892677,85</b>

Расчет составил: