

Договор подряда № -36863

г. Ургенч

« 08 » 08 2022 г.

Упрудик БВО «Амударья», именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице начальника Атамуратов М. действующего на основании Устава, с одной стороны, и «SIRLI JAYHUN DARYA» МСНП именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице председателя Кадиров 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 отстойника на канале Шават с ПК 251+90 по ПК 252+30

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 - (С НДС-106819199) сум 88 т

Сто шесть миллионов восемьсот девятнадцать тысяч сто девяносто девять сум 88 т

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

2.4. Размер авансового платежа 30 % от суммы Договора составляет – 32045759 сум 96 т

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 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 « 08 » 08_ 2022 г. и действует до 31.12.2022г.

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

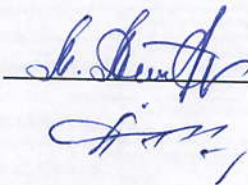
Заказчик:

Упрадик 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:

«SIRLI JAYXUN DARYO» ч/п
р. Ургенч, Чаккашолкор
Тел: 93284-00-74
Алока банк г. Ургенч
р/с 20208000300596954001
МФО: 00861
ИНН: 303845425
ОКОНХ: 61129

ЗАКАЗЧИК



Атамуратов. М



ПОДРЯДЧИК



А. Кадиров

БУЮРТМАЧИ - Упрадик БВО «Амударё» билан **ПУДРАТЧИ «SIRLI JAYHUN DARYA» МСНЖ** корхонаси уртасида «Механизированная очистка отстойника на канале Шават с ПК291+90 по ПК252+30» ишларини бажариш тугрисидаги 2022 йил 08 август кунини тузилган №-36863 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 «SIRLI JAYXUN DARYO» ч/п
 Кадиров А. 



РАСЧЕТ
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ОТСТОЙНИКА НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" С ПК 251+90 ПО ПК 252+30

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-ГРУППА							
1	E101-145-4 ТЧ П.3.145 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25 КМР=1,25ТТЧ 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 ТЧ П.3.163 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1, КМР=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ (25%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ 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 И ПЛЯЖНЫМ ОТКОСОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-0,93; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,93, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-0,93 В ВЫЕМКАХ И КАРЬЕРАХ, ЗАСОРЕННЫХ ПНЯМИ, КОРНЯМИ, ТОПЛЯКАМИ, ДЕРЕВЬЯМИ, БОЛОТНОЙ И ВОДЯНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ, ВАЛУНАМИ, КАМНЯМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ПРОСТОЙ МАШИН И УСТАНОВОК ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5% РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, ПРИ ОБЩЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОСТАНОВОК 15-20% ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1.	1000 М ³	2,2275	5232680,88	11655797	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	55,01	122,54	17921,03	2196028
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	76,11	169,54	---	---
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:							2196028
1.3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	8,65	19,26	179713,00	3460958,00
1.4	553 С (С218-0102)	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДАЧИ 140 МЗ/Ч, НАПОР 37-52 М	МАШ.-Ч	11,00	24,51	237235,0	5815276,00
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:							9276234
1,5	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	0,196	0,44	419526	183534,7
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ							183535
2-ГРУППА							
2	E3101-145-4 ТЧ П.3.145 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25 КМР=1,25ТТЧ 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 ТЧ П.3.163 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1, КМР=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ (21%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ 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 В ВЫЕМКАХ И КАРЬЕРАХ, ЗАСОРЕННЫХ ПНЯМИ, КОРНЯМИ, ТОПЛЯКАМИ, ДЕРЕВЬЯМИ, БОЛОТНОЙ И ВОДЯНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ, ВАЛУНАМИ, КАМНЯМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ПРОСТОЙ МАШИН И УСТАНОВОК ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5% РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, ПРИ ОБЩЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОСТАНОВОК 15-20% ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1.	1000 М ³	1,8711	6708651,98	12552559	
2,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,53	131,97	17921,03	2364954,0
2,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	97,58	182,58	---	---
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:							2364954
2,3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	11,08	20,74	179713,00	3727186,00
2,4	552 С (С218-0121)	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДАЧИ 140 МЗ/Ч, НАПОР 37-52 М	МАШ.-Ч	14,11	26,40	237235,0	6262605,00
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:							9989791
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	0,25	0,47	419526,00	197813,72
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ							197814
3-ГРУППА							

		РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ (54%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ 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 В ВЫЕМКАХ И КАРЬЕРАХ, ЗАСОРЕННЫХ ПНЯМИ, КОРНЯМИ, ТОПЛЯКАМИ, ДЕРЕВЬЯМИ, БОЛОТНОЙ И ВОДЯНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ,ВАЛУНАМИ, КАМНЯМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ПРОСТОЙ МАШИН И УСТАНОВОК ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5% РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, ПРИ ОБЩЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОСТАНОВОК 15-20% ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1.	1000 М³	4,8114	8452682,97	40669239	
3,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,87	427,57	17921,03	7662450,00
3,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	122,95	591,56	- - -	- - -
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					7662450,0
3,3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	13,97	67,20	179713,00	12076082,0
3,4	552 С (С218-0121)	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДАЧИ 140 МЗ/Ч, НАПОР 37-52 М	МАШ.-Ч	17,78	85,53	237235,0	20290840,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					32366922
3,5	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	0,32	1,53	419526,00	639866,84
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					639867
		БАГЕРМЕЙСТРСКИЙ					
4	Е3101-145-2 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 ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ 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,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 М³	0,4455	6002665,03	2674187	
4,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	64,12	28,56	17921,03	511895,0
4,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,71	39,52	- - -	- - -
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					511895,0
4,3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	10,08	4,49	179713,00	806750,2
4,4	552 С (С218-0121)	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДАЧИ 140 МЗ/Ч, НАПОР 37-52 М	МАШ.-Ч	12,83	5,71	237235,0	1355542,06
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					2162292
		ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ					
5	Е101-150-1	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 М³	8,91	1173443,46	10455381	
5,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,83	524,18	17921,03	9393761,1
5,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,44	84,11	- - -	- - -
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					9393761,1
5,3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,51	4,54	179713,00	816633,97
5,4	2016С	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,39	21,29	2500,0	53237,45
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					869871
5,5	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0012	0,01	4100000,0	43837,20
5,6	30407С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,03	3080000,0	90598,20
5,7	32717С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,305	2,72	13500,0	36687
5,8	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5ММ Э42	Т	0,00023	0,00	9500000,0	20626,40
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					191749
		ИТОГО:					78007162,76
		ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОД 4%					48518,56
		ИТОГО:					78055681,32
		ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19 %					14830579,45
		ИТОГО:					92886260,77
		НДС 15 %					13932939,12
		ИТОГО:					106 819 199,88

Расчет составил: