

# Договор подряда № - 40172

г. Ургенч

« 25 » 08 2022 г.

**Упрудик 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 248+50 по ПК 249+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 « 25 » 08 2022 г. до « 30 » 09 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 - **167 830 452,73 сум (НДС-15%-21 890 928,62 сум)**

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

2.4. Размер авансового платежа 30 % от суммы Договора составляет – **50 349 135,81 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 « 25 » \_\_ 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:

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

ЗАКАЗЧИК



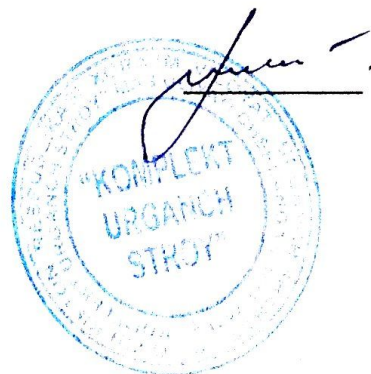
 М. Атамуратов

Юрист  Каримов О.Р.

#### 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

ПОДРЯДЧИК



 Турдыева З

**БУЮРТМАЧИ** - Упрадик БВО «Амударё» билан **ПУДРАТЧИ** «Комплект Урганч строй» МЧЖ корхонаси уртасида «Механизованная очистка отстойника на канале Шават с ПК248+50 по ПК 249+50» ишларини бажариш тугрисидаги 2022 йил 25-август куни тузилган №-40172 сонли шартнома лойихаси ва унга илова килинган хужжатлар Упрадик БВО «Амударё» ҳуқуқшуноси Каримов Одилбек Узбекистон Республи- каси «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида»ги қонуннинг 21- моддасига асосан ҳуқуқий экспертизадан утказиб қуйидаги хулосага келди:

### Х У Л О С А

«25» август 2022 йил

Урганч шаҳри

Мазкур пудрат шартнома лойихаси Узбекистон Республикасининг «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий- ҳуқуқий базаси тугрисида»ги қонуни ва бошқа қонунҳужжатларига мувофиқ тайёрланган. Шартнома лойихасининг шартлари, хусусан тарафларнинг ҳуқуқлари ва мажбуриятлари, ҳисоб-китоб қилиш тартиби, тарафларнинг жавобгарлиги. низоларни ҳал этиш тартиби, форс-мажор ҳолатлари ва жавобгарликдан озод этиш шартлари амалдаги қонун ҳужжатлари талабларига мос келади.

Юрист консултант контрагент танлашда ва шартнома қийматини белгилашда жавобгарликни ўз зиммасига олмайди.

Упрадик БВО «Амударё»  
ҳуқуқшуноси:



Каримов.О

## РАСЧЕТ

## МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ОТСТОЙНИКА НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" СПК 248+50 ПО ПК 249+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 (прогнозом) уровне	
1	2	3	4	5	6	на ед.изм.	общая
<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>		3,3425	5483179,06	18327526
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	55,01	183,88	17921,03	3295293
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	87,07	291,02	- - -	- - -
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							<b>3295293</b>
1.3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	8,65	28,91	179713,00	5194983
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	36,74	260351,0	9565912
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							<b>14760895</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	0,65	419526	271338
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>							<b>271338</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>		2,8077	7028501,56	19733924
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,5165	197,99	17921,03	3548171
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	111,622	313,40	- - -	- - -
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							<b>3548171</b>
2.3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	11,09	31,13	179713,00	5593641,6
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	39,56	260351,0	10299991,5
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							<b>15893633</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	0,70	419526,00	292120
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>							<b>292120</b>
<b>3-ГРУППА</b>							

3	63101-145-1 ТЧ П.3.145 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25 КМР=1,25 ТЧ П.3.118 КЗТР=1,26, КЭМ=1,26, КМР=1,26 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 (29,64%) ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 МЗ/Ч, ВЫСОТА ПОДВОДНОГО И НАДВОДНОГО ЗАБЕОВ В ПРЕДЕЛАХ 2,4-3,2 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ-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 МАШИНЫ-1,26, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,26. В ПРОФИЛИРОВАННЫХ ВЫЕМКАХ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ-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 МАШИНЫ-0,93, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-0,93	1000 М <sup>3</sup>	7,2198	8856940,18	63945337	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,86	641,54	17921,03	11497140,8
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	140,64	1015,39	- - -	- - -
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>11497140,8</b>
3.3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	13,97	100,86	179713,00	18125081
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	128,19	260351,0	33375071
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:</b>					<b>51500152</b>
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	0,313	2,26	419526,00	948044
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>					<b>948044</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, КЕМ=1,1, КМР=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 140 МЗ/Ч.(БАГЕРМЕЙСТРСКИЙ ЗАПАС(5%)) ВЫСОТА ПОДВОДНОГО И НАДВОДНОГО ЗАБЕОВ В ПРЕДЕЛАХ 2,4-3,2 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ-1,25, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,25. В ПРОФИЛИРОВАННЫХ ВЫЕМКАХ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ-1,1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1	1000 М <sup>3</sup>	0,6685	7443443,27	4975942	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	75,80	50,67	17921,03	908120,1
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	120,02	80,23	- - -	- - -
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>908120,1</b>
4.3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	11,92	7,97	179713,00	1431638
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	10,13	260351,0	2636183
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:</b>					<b>4067822</b>
		<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>					
5	E101-149-1	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И УКЛАДКИ ГРУНТА ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫМИ УСТАНОВКАМИ БЕЗЭСТАКАДИМ СПОСОБОМ В ПРОФИЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ, ОТВАЛ С УСТРОЙСТВОМ ОБВАЛОВАНИЯ И В ШТАБЕЛЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ (ПО ГРУНТУ) 80 МЗ/Ч	1000 М <sup>3</sup>	13,37	1165864,70	15587611	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,83	786,56	17921,03	14095913,4
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,44	126,21	- - -	- - -
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					<b>14095913,4</b>
5.3	247 (С207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,51	6,82	179713,00	1225410
5.4	2016С	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,39	31,95	2500,0	79886
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:</b>					<b>1305295</b>
5.5	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0012	0,02	4100000,0	63780
5.6	30407С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,02	3080000,0	54359
5.7	32717С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,305	4,08	13500,0	55051
5.8	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5ММ Э-42	Т	0,00023	0,00	5164000,0	11212
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>					<b>186402</b>
		<b>ИТОГО:</b>					<b>122570339,38</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОД 4%</b>					<b>67916,18</b>
		<b>ИТОГО:</b>					<b>122638255,56</b>
		<b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19 %</b>					<b>23301268,56</b>
		<b>ИТОГО:</b>					<b>145939524,12</b>
		<b>НДС 15 %</b>					<b>21890928,62</b>
		<b>ИТОГО:</b>					<b>167830452,73</b>

Расчет составил:

**Шовот каналнинг ПК 248+50 дан ПК 249+50 гача оралигида земснаряд билан лойкадан тозалаш**

**ишларни молиялаштириш графиги**

(Сум)

Т/р	Объект номи ва манзили	Ишлар киймати	2022 йил учун ишларни бажариш киймати	
			август	сентябрь
1	2	3	6	7
1	Шовот каналнинг ПК 248+50 дан ПК 249+50 гача оралигида земснаряд билан лойкадан тозалаш	167830452 сум 73т.	125 487 892 сум 89т.	42 342 559 сум 84 т.

Буюртмачи:-



Пудратчи:-



**Шовот каналнинг ПК 248+50 дан ПК 249+50 гача оралигида земснаряд билан лойкадан  
тозалаш  
ишларини бажариш графиги**

(Сум)

Т/р	Объект номи ва манзили	Ишлар киймати	2022 йил учун ишларни бажариш киймати	
			август	сентябрь
1	2	3	6	7
1	Шовот каналнинг ПК 248+50 дан ПК 249+50 гача оралигида земснаряд билан лойкадан тозалаш	167830452 сум 73т.	125 487 892 сум 89т.	42 342 559 сум 84 т.

Буюртмачи:



Пудратчи:

