

Договор подряда № - 66068

г. Ургенч

« 13 » 12 2022 г.

Упрадик БВО «Амударья», именуемый в дальнейшем **Заказчик**, в лице начальника Атамуратов М. действующего на основании Устава, с одной стороны, и **ООО «AMUDARYO PGS»** именуемый в дальнейшем **Подрядчик**, в лице председателя **М. Кабуловой** 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:

Текущий ремонт подъемного механизма по отделениям Упрадика

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 « 13 » 12 2022 г. до « 31 » 12 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 - **28 392 308,30 сум (в т.ч НДС 3703344,56 сум)**
Двадцать восемь миллионов триста девяносто две тысячи триста восемь сум 30 тийин

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

2.4. Размер авансового платежа 30 % от суммы Договора составляет – **8 517 692,49 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 «13» 12 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

Подрядчик:

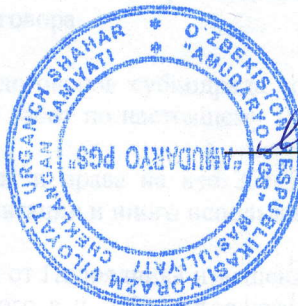
ООО «AMUDARYO PGS»
г. Ургенч ул. Ёшлик массиви
тел 90-558-40-45
р/с 20208000100177714001
Асака банк Хоразм филиали
ИНН 200411654 МФО 00581
ОКОНХ 61 110

ЗАКАЗЧИК



М. Атамуратов

ПОДРЯДЧИК



М. Кабулова

Юрист

Каримов О.Р.

РАСЧЕТ
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА ПО ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАВЛЕНИЯ

№ 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 (прогнозируемом)	на.ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
КАНАЛ ТУРАНГА-САКА							
1	Ц2202-043-1 ШНК 4.02.00-04 П.3.А,Б КЗТР=0,08, КЭМ=0,08	ДЕМАНТАЖ ЩИТА	Т	5		504512,0	2522560
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,5	127,6	17921,03	2286723,4
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,63	23,2	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:							2286723,4
1.3	932 С	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	1,56	99377	155028
1.4	1905 С (С240-	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15Т	МАШ.-Ч	0,07	0,35	--	--
1.5	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,74	8,70	--	--
1.6	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,10	35,52	2100	74592,0
1.7	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,59	2,96	2100	6216,0
1.8	2643 С	ПОЛУПРИЦЕПЫ-ТЯЖЕЛОВОЗЫ 40 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,35	--	--
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:							235836,4
2	Ц2202-043-1	МАНТАЖ ЩИТА	Т	5		631996,9	3159984
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,9	159,5	17921,03	2858404,3
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,79	29,0	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:							2858404,3
2.3	932 С	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,95	99377	193785
2.4	1905 С (С240-	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15Т	МАШ.-Ч	0,09	0,45	--	--
2.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,88	44,40	2100	93240,0
2.6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,74	3,70	2100	7770,0
2.7	2643 С	ПОЛУПРИЦЕПЫ-ТЯЖЕЛОВОЗЫ 40 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,45	--	--
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:							294795,2
2.8	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,59	2,95	2300	6785,00
2.9	35347 С	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	5,61	28,05	--	--
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:							6785
3	Ц3701-13-4 ШНК 4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,06, КЭМ=0,06	ДЕМАНТАЖ И МАНТАЖ РЕДУКТОРОВ	ШТ	1		357461,5	357462
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,46	17,46	17921,03	312901,2
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,60	0,60	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:							312901,2
3.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,39	99377	38757
3.4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,74	1,74	750	1305,0
3.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,03	2,03	2100	4258,9
3.6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,11	0,11	2100	239,4
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:							44560,4
4	Ц3701-13-6 ШНК 4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6	РЕГУЛИРОВКА РЕДУКТОРА	ШТ	1		668178,9	668179
4.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,7	31,7	17921,03	568813,5
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:							568813,5
4.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,91	0,91	99377	90632
4.4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,64	2,64	750	1980,0
4.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,01	3,01	2100	6312,6
4.6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,21	0,21	2100	441,0
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:							99365,4
5	Ц3701-13-4 ШНК 4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6 КЭМ=0,6	РЕМОНТ ТОРМОЗНОГО МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1		357461,2	357461,2
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,46	17,5	17921,03	312901,18
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,60	0,6	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:							312901
5.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,39	0,39	99377	38757,0
5.4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,74	1,74	750	1305,0
5.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,03	2,03	2100	4259,0
5.6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,11	0,11	2100	239,0
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:							44560
6	Ц2202-002-1	СМАЗКА РЕДУКТОРА	Т	0,3		1579115,4	473734,6
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	87,80	26,3	17921,03	472039,93
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,03	4,509	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:							472040

6,3	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,69	0,81	2100	1694,7
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					1695
7	С111-9916	ГАЙКА РЕЗБОВАЯ №8	ШТ	1		500000	500000
8	С111-9580	ШАЙБА	ШТ	2		30000	60000
9	С111-9201	УПОРНЫЙ ШАРИК ПОДШИПНИК	ШТ	2		315000	630000
10	С111-9897	БОЛТ И НАЙКА М-12	КГ	3		30000	75000
11	С111-9860	ГНЕЗДО РЕДУКТОРА	ШТ	1		10700	10700
12	С111-9897	МАСЛО НИГРОЛ	ЛИТР	9		17000	153000
		КАНАЛ ЯРМИШ СРЕДНЕ-ШАВАТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ					
13	Ц3701-13-4 ШНК 4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,06, КЭМ=0,06	ДЕМАНТАЖ И МАНТАЖ РЕДУКТОРОВ	ШТ	2		357461,5	714923
13,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,46	34,92	17921,03	625802,4
13,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,60	1,20	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					625802,4
13,3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,78	99377	77514
13,4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,74	3,48	750	2610,0
13,5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,03	4,06	2100	8517,9
13,6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,11	0,23	2100	478,8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					89120,7
14	Ц3701-13-4 ШНК 4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,06, КЭМ=0,06	ДЕМАНТАЖ ВИНТА	ШТ	2		357461,5	714923
14,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,46	34,92	17921,03	625802,4
14,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,60	1,20	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					625802,4
14,3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,78	99377	77514
14,4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,74	3,48	750	2610,0
14,5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,03	4,06	2100	8517,9
14,6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,11	0,23	2100	478,8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					89120,7
15	Ц3701-13-4	МАНТАЖ ВИНТА L-5M	ШТ	2		647681,0	1295362
15,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,10	58,20	17921,03	1043003,9
15,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,60	1,20	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					1043003,9
15,3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,65	1,30	99377	129190
15,4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,90	5,80	750	4350,0
15,5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,38	6,76	2100	14196,0
15,6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,19	0,38	2100	798,0
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					148534,1
15,7	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,44	2,88	2300	6624,00
15,8	35347 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	КГ	0,00	0,01	13500000	97200
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					103824
16	Ц2202-002-1	СМАЗКА РЕДУКТОРА	Т	0,2		1579115,4	315823,1
16,1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	87,80	17,6	17921,03	314693,29
16,2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,03	3,006	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					314693
16,3	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,69	0,54	2100	1129,8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					1130
17	С111-9251	МАСЛО НИГРОЛ	ЛИТР	5		17250	86250
		НА РЕМОНТ ГИДРОПОСТ КАНАЛ "ХАЛИМБЕТ"					
18	Е601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БМ-150	100 М3	0,01585		69865482,79	1107367,90
18,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	441,28	6,99	17921,03	125345
18,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,57	...	-
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					125345
18,3	403 С (С211-1100)	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,37	750	279,594
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					279,594
18,4	22005 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	102	1,62	554867	897053,5
18,5	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00	10800000	6333,7
18,6	36008С	БЕРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,01	--	--
18,7	36025 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III-СОРТА	М3	0,08	0,0013	2576000	3266,2
18,8	36053 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0032	2576000	8165,9
18,9	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	49,5	0,7846	85300	66924,2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					981743,5
19	С1530-66	ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д-40	ПМ	7,3		17000	124100
20	111-481	АРМАТУРА Д-12ММ ГОСТ 5781-82	Т	0,011		9800000	107800
21	Е1303-4-5	ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРИЛНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0650		415390,21	27000
21,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,47	0,16	17921,03	2877
21,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					2877
21,3	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,04	2500	106
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					106
21,4	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,01	0,00058	10500000	6142

1,5	35312 С	ЭМАЛЬ ХВ-785 ЧОРНОЙ	Т	0,02	0,0014	12500000	17875
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					24018
22	E1303-4-14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-140	100 М2	0,0650		234742,52	15258
22,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,48	0,16	17921,03	2889
22,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					2889
22,3	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,07	2500	182
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					182
22,4	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00	0,00016	--	--
22,5	35312 С	ЭМАЛЬ ХВ-785 ЧОРНОЙ	Т	0,02	0,0010	12500000	12188
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					12188
СООРУЖЕНИЯ НА КАНАЛЕ "ТАШСАКА"							
23	Ц3701-13-6 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6	РЕГУЛИРОВКА РЕДУКТОРА	ШТ	5		668178,9	3340894
23,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,7	158,7	17921,03	2844067,5
23,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	7,8	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					2844067,5
23,3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,91	4,56	99377	453159
23,4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,64	13,20	750	9900,0
23,5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,01	15,03	2100	31563,0
23,6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,21	1,05	2100	2205,0
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					496827,0
24	Ц2202-002-1	СМАЗКА РЕДУКТОРА	Т	0,6		1579115,4	947469,3
24,1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4.3:1)	ЧЕЛ.-Ч	87,80	52,7	17921,03	944079,86
24,2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,03	9,018	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					944080
24,3	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,69	1,61	2100	3389,4
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					3389
25	С111-9251	МАСЛО НИГРОЛ	ЛИТР	12		17000	204000
26	С111-9916	ГАЙКА РЕЗБОВАЯ №8	ШТ	5		500000	2500000
27	С111-9580	ШАЙБА	ШТ	1		30000	30000
28	С111-9897	БОЛТ И НАЙКА М-12	КГ	0,75		30000	22500
		ИТОГО:					20521752,05
		ПЕРЕВОЗКА К СТРОИТ.МАТЕРИАЛ 4%					225276,30
		ИТОГО:					20747028,35
		ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%					3941935,39
		ИТОГО:					24688963,74
		НДС 15%					3703344,56
		ВСЕГО:					28392308,30

Расчет составил: