

Договор подряда № - 13424

г. Ургенч

« 05 » __ 04 __ 2022 г.

Упрудик БВО «Амударья», именуемый в дальнейшем **Заказчик**, в лице начальника Атамуратов М. действующего на основании Устава, с одной стороны, и «ПГС «Амударья» МЧЖ именуемый в дальнейшем **Подрядчик**, в лице председателя Кабулова.М. 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 гидромостов на канале Халимбек в Нижне-Клычбайском отделении

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 « 05 » __ 04 __ 2022 г. до « 30 » __ 04 __ 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 - **32207078,52 в т.ч. НДС-15%-4200923,29 сум**
Тридцать два миллиона двести семь тысячи семьдесят восемь сум 52 тийин
- 2.3. Оплата по настоящему Договору производится – поэтапно с авансовым платежом путем безналичным
- 2.4. Размер авансового платежа 30 % от суммы Договора составляет – **9662123,55 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 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

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 «05» 04 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

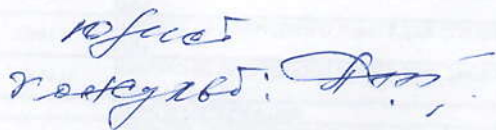
Заказчик:

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

ЗАКАЗЧИК



 М. Атамуратов



Подрядчик:

ПГС «Амударья» МЧЖ
г.Ургенч ул.Ёшлик массиви
Тел 90-558-40-45
р/с: 20208000100177714001
Асака банк Хоразм филиали
ИНН: 200411654
ОКОНХ:61110
МФО: 00581

ПОДРЯДЧИК



 Кабулова.М

БУЮРТМАЧИ - Упрадик БВО «Амударё» билан **ПУДРАТЧИ** «ПГС Амударья» МЧЖ корхонаси уртасида «Текущий ремонт Гидромостов на канале Халимбек в Нижне-Клычбайском отделении» ишларини бажариш тугрисидаги 2022 йил 05-апрель куни тузилган №-13424 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 конуннинг 21- моддасига асосан ҳуқуқий экспертизадан утказиб куйидаги хулосага келди:

Х У Л О С А

«05» Апрель 2022 йил

Урганч шаҳри

Мазкур пудрат шартнома лойихаси Узбекистон Республикасининг «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий- ҳуқуқий базаси тугрисида»ги конуни ва бошқа конунҳужжатларига 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 конун ҳужжатлари талабларига мос келади.

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

Упрадик БВО «Амударё»
ҳуқуқшуноси:



Каримов.О

2,3	0046)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,17	700	121
2,4	766 С. СС.202-1102)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	8,70	5,01	100000	501120
2,5	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,10	0,63	700	444
2,6	1567 С (С235-0481)	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,48	1400	677
2,7	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,30	15,72	2500	39312
2,8	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,00	0,58	2100	1210
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					542883
2,9	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,5	5119,0	7666
2,10	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	М	0,022	0,0	13400000	165946
2,11	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,50	0,288	2200	634
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					174246
3	С1530-63	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОСТ 8509-72 40Х40х3,8мм	ПМ	151,38		35890	5433028
4	С1530-64	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОСТ 8509-72 50Х50х4мм	ПМ	60,00		41800	2508000
5	С111-9462	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, Т-2мм	М2	15,00		271709	4075635
6	С1530-65	ШВЕЛДЕР №16 ГОСТ 8509-72	ПМ	3,60		155000	558000
7	С111-9874	КАСИНКА СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т-4ММ 14Х16	М2	1,20		568000	681600
8	С111-9875	КАСИНКА СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т-4ММ 14Х40	М2	0,23		568000	130640
9	С111-9913	КАСИНКА СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т-4ММ 14Х25	М2	0,07		568000	39760
10	С111-9470	КАСИНКА СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т-4ММ 6Х12	М2	0,16		568000	90880
11	503-80273-11	БОЛТ С ГАЙКОЙ Д-18 ММ Н-60ММ	ШТ	16,0		7500	120000
12	С1530-66	АРМАТУРА Д-18	ПМ	8,0		25000	200000
13	Е102-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,01630		4489218	73174
13,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	280,00	4,56	16032,92	73174
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					73174
14	Е1101-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т -8,5 СМ	100М2	0,020		4470859,36	89417
14,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:6:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,40	0,57	16032,92	9107
14,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,30	0,07	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					9106,9
14,3	30118 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02	2824002	70035,25
14,4	45050 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,04	130000	4784,00
14,5	45051 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02	130000	2392,00
14,6	45052 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,06	52000	3099,00
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					80310
15	Е601-80-8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСНОВАНИЯ ГИДРОМОСТИКА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОННЫЙ БМ-150	100М3	0,016		4837252,18	78847
15,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	301,71	4,92	16032,92	78847
15,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,12	0,59	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					78847,2
16	С111-9090	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСНОВАНИЯ ГИДРОМОСТИКА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОННЫЙ БМ-150	М3	1,63		439800	716874
17	Е311-020-01	ПОГРУЗКА АВТОКРАНОМ ГИДРОМОСТИКА ЖЕЛЕЗО БЕТОННЫХ ТУМБА ГИДРОМОСТИКА МАССОЙ 3,7 Т ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	4,8		7707,9	36998
17,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,6	16032,92	9158
17,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,29	--	--



РАСЧЕТ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОМОСТОВ НА КАНАЛЕ "ХАЛИМБЕК" НИЖНЕ КЛИЧБАЙСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

№ 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)	
						на.ед.изм.	общая
1	Ц 3801-001-0 1 ДОП. 4 ТЧ П.6 КЗТР=1,45	ЛИСТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ СВЫШЕ 0,5 Т, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОМОЩЬЮ РУЧНЫХ ЛЕБЕДОК (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ), ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ-1,45, К ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАНА-1,45	Т	0,2890		3819489,69	1103833
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1)	ЧЕЛ.-Ч	133,11	38,47	16032,92	616767
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,50	2,75	-	-
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					616767
1.3	521 С(МС270-0046)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,50	0,14	700	100,8
1.4	762 С(С202-1102)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	13,05	3,77	100000	377145
1.5	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,40	0,12	700	80,7
1.6	1319 С (233-0900)	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	2,60	0,75	1200	901,7
1.7	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,60	8,27	2500	20664
1.8	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,70	0,20	2100	425
1.9	2647 С	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,70	0,20	700	142
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					399458
1.10	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,20	0,64	5119	3254
1.11	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5ММ Э42	Т	0,022	0,006	13400000	84035
1.12	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,50	0,14	2200	318
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					87607
2	Ц3801-003-0 1 ДОП. 4 ТЧ П.6 КЗТР=1,45	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОМОЩЬЮ РУЧНЫХ ЛЕБЕДОК (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ), ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ -1,45, КО ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАНА -1,45	Т	0,5760		3360558,73	1935682
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1)	ЧЕЛ.-Ч	131,95	76,00	16032,92	1218553
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	4,23	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					1218553
2.3	521 С (С270-0046)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,17	700	121
2.4	766 С. СС.202-1102)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	8,70	5,01	100000	501120
2.5	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,10	0,63	700	444
2.6	1567 С (С235-0481)	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,48	1400	677
2.7	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,30	15,72	2500	39312
2.8	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,00	0,58	2100	1210
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					542883
2.9	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,5	5119,0	7666
2.10	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	М	0,022	0,0	13400000	165946
2.11	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,50	0,288	2200	634
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					174246
3	С1530-63	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОСТ 8509-72 40Х40х3,8мм	ПМ	151,38		35890	5433028
4	С1530-64	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОСТ 8509-72 50Х50х4мм	ПМ	60,00		41800	2508000
5	С111-9462	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, Т-2мм	М2	15,00		271709	4075635
6	С1530-65	ШВЕДЛЕР №16 ГОСТ 8509-72	ПМ	3,60		155000	558000
7	С111-9874	КАСИНКА СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т-4ММ 14Х16	М2	1,20		568000	681600
8	С111-9875	КАСИНКА СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т-4ММ 14Х40	М2	0,23		568000	130640
9	С111-9913	КАСИНКА СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т-4ММ 14Х25	М2	0,07		568000	39760
10	С111-9470	КАСИНКА СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т-4ММ 6Х12	М2	0,16		568000	90880
11	503-80273-11	БОЛТ С ГАЙКОЙ Д-18 ММ Н-60ММ	ШТ	16,0		7500	120000
12	С1530-66	АРМАТУРА Д-18	ПМ	8,0		25000	200000
13	Е102-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 МЗ	0,01630		4489218	73174
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	280,00	4,56	16032,92	73174
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					73174
14	Е1101-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т -8,5 СМ	100М2	0,020		4470859,36	89417
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,40	0,57	16032,92	9107
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,30	0,07	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					9106,9
14.3	30118 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02	2824002	70035,25
14.4	45050 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,04	130000	4784,00
14.5	45051 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,02	130000	2392,00
14.6	45052 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,06	52000	3099,00
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					80310
15	Е601-80-8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСНОВАНИЯ ГИДРОМОСТИКА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОННЫЙ БМ-150	100МЗ	0,016		4837252,18	78847
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	301,71	4,92	16032,92	78847
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,12	0,59	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					78847,2
16	С111-9090	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСНОВАНИЯ ГИДРОМОСТИКА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОННЫЙ БМ-150	МЗ	1,63		439800	716874
17	Е311-020-01	ПОГРУЗКА АВТОКРАНОМ ГИДРОМОСТИКА ЖЕЛЕЗО БЕТОННЫХ ТУМБА ГИДРОМОСТИКА МАССОЙ 3,7 Т ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	4,8		7707,9	36998
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,6	16032,92	9158
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,70	--	--

		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:									9158
(C202-1142)		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,058	0,28	100000	27840				
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:									27840
E310-1100		ПЕРЕВОЗКА БУТАКАМЕН АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т НА РАССТОЯНИЕ 100 КМ	Т								
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		4,80		58584,0	281203				
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	0,49	2,35	--	--				
163 С		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	2,34	120000	281203,3				
19	E310-1001 К=10	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛАКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	Т								281203
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		4,80		4919,9	23616				
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,20	--	--				
19.2	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,20	120000	23615,6				
20	E3901-9-4	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГИДРОМОСТИКА	Т								23616
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,80		963571,36	4625143				
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,33	155,18	16032,92	2488053,0				
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	3,83	18,38	--	--				
20.3	693С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ.-Ч				2488053,0				
20.4	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	3,83	18,38	100000	1838400,2				
20.5	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10,77	51,70	2800	144749				
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	2,51	12,05	2100	25301				
20.6	35310 С	ЭЛЕКТРОД 4ММ Э42	Т	0,00	0,01	13400000	2008450				
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					128640				
21	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3								128640
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,20	0,67	1558412,8	10753				
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:									10753
22	E1303-2-4 ТЧ П.3.13 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1, КРМ=1,1	ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТЧАТЫХ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПРОЕЗДНОЙ ЧАСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ-1,1	100М2		0,165	307488,08	50736				
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,964	16032,92	15452,2				
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00	--	--				
22.3	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01	0,00	16200000	35283				
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					35283				
23	E1303-4-6 ТЧ П.3.13 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1, КМ=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТЧАТЫХ ЗА ЭМАЛЬЮ ХВ-124. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПРОЕЗДНОЙ ЧАСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ-1,1	100М2		0,165	399960,70	65994				
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,72	0,448	16032,92	7188,0				
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00	--	--				
23.3	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,01	0,00	12000000	17424,5				
23.4	31524 С	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,02	0,00	12000000	41381,0				
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					58805,5				
		ИТОГО:					22929811,85				
		ПЕРЕВОЗКА К СТРОИТ.МАТЕРИАЛ 4%					604772,38				
		ИТОГО:					23534584,23				
		ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%					4471571,00				
		ИТОГО:					28006155,24				
		НДС 15%					4200923,29				
		ВСЕГО:					32207078,52				

Расчет составил: