

КОНТРАКТ № 112-24

г. Дубоссары

"25" ноября 2024 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", г. Дубоссары, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице и.о. директора действующего на основании Приказа (распоряжения) Министерства экономического развития ПМР от 20.11.2024 года № 1060-к «О направлении работника в командировку», с одной стороны и

ООО «Жанкорд», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется в соответствии с разделом 2022-1240-03-1-РП проектно-сметной документации «Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС», разработанной в 2022 году ООО «Группа компаний «Омега» г. Тирасполь, с учетом изменений и дополнений, внесенных в 2024 году и в сроки, предусмотренные условиями настоящего Контракта выполнить следующие работы:

- Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС – 2-й этап и сдать результат работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.

1.2. Выполнение Работ по настоящему Контракту осуществляется с частичным использованием материалов Заказчика – до начала выполнения Работ Заказчик передает Подрядчику необходимые материалы согласно Ведомости давальческих материалов (Приложение № 1 к настоящему Контракту).

1.3. За исключением предусмотренного п. 1.2. настоящего Контракта, Работы выполняются силами и средствами Подрядчика, с использованием его материалов, оборудования, инструментов, приспособлений и механизмов.

Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, сил и средств, оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

1.4. Место выполнения работ – работы выполняются на территории Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

2.1. Срок выполнения работ, предусмотренных п.1.1. Контракта - в течение 300 (триста) календарных дней с момента получения авансового платежа на условиях настоящего Контракта.

2.2. Работы считаются выполненными после подписания акта выполненных работ Заказчиком или уполномоченным им представителем.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ. ЦЕНА КОНТРАКТА.

3.1. Стоимость Работ, подлежащих выполнению по настоящему Контракту определена Сметой (Приложение № 2 к настоящему Контракту), представленной Подрядчиком и включает в себя компенсацию издержек Подрядчика и причитающееся ему вознаграждение.

Стоимость Работ является твердой и не подлежит увеличению в течение всего срока действия настоящего Контракта.

3.2. Цена настоящего Контракта определена в соответствии с правилами, установленными законодательством, для определения цены при проведении открытого аукциона и составляет **5 167 382 руб. 43 коп. (пять миллионов сто шестьдесят семь тысяч триста восемьдесят два рубля сорок три копейки) ПМР.**

3.3. Цена Контракта является твердой и определена на весь срок действия настоящего Контракта и может изменяться только в случаях и на условиях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

3.4. Источник финансирования – Собственные средства Заказчика.

3.5. Если в процессе выполнения Работ возникнет необходимость в проведении дополнительных работ, увеличении объемов выполняемых Работ, Подрядчик обязан в течение 3 (трех) календарных дней

От ЗАКАЗЧИКА

Контракт № 112-24
От «25» ноября 2024 года

От ПОДРЯДЧИКА

уведомить об этом Заказчика. В случае согласия Заказчика на проведение указанных дополнительных Работ, их стоимость и условия проведения определяются письменным соглашением Сторон.

При этом по соглашению сторон допускается изменение цены Контракта пропорционально увеличению объема Работ исходя из установленной в Контракте стоимости Работ, но не более чем на 10 (десять) процентов цены Контракта.

3.6. Не оплачивается Работа, не включенная ранее в Контракт, если она не была представлена предварительно Подрядчиком с указанием точной стоимости выполняемой Работы и не была принята представителем Заказчика.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

4.1. Оплата работ по настоящему Контракту производится Заказчиком банковским переводом на расчетный счет Подрядчика в следующем порядке:

- I этап - авансовый платеж в размере 50 % от цены Контракта производится Заказчиком в течение 10 (десяти) банковских дней с момента вступления в силу настоящего Контракта.

- II этап - окончательный расчет, с учетом перечисленной суммы аванса, производится Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) банковских дней после принятия Работ Заказчиком или уполномоченным им представителем в соответствии с разделом 7 настоящего Контракта, при условии выполнения Работ качественно и в установленные настоящим Контрактом сроки или досрочно.

4.2. В случае, если Работы выполнены некачественно (не в соответствии со СНиП), с отклонением и/или изменением Задания, не оформлены в установленном порядке, Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные недостатки в течение срока, согласованного с Заказчиком. Обязательства Заказчика по оплате выполненных работ приостанавливаются до устранения вышеперечисленных замечаний.

4.3. Датой осуществления платежа считается дата списания денежных средств со счета Заказчика.

4.4. В случае нарушения Подрядчиком сроков исполнения обязательств по Контракту, Заказчик перечисляет Подрядчику оплату в размере, уменьшенном на размер установленной Контрактом неустойки за нарушение сроков исполнения обязательств по Контракту.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

5.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

6.1. Подрядчик обязан:

6.1.1. До начала выполнения работ разработать в соответствии с требованиями СНиП ПМР 12-02-02 «Организация строительного производства», и представить заказчику на согласование проект производства работ и график производства работ. После утверждения проекта производства работ Заказчиком, он остается в силе в течение всего срока действия настоящего Контракта.

Согласно утвержденному проекту в течение всего срока действия Контракта Подрядчиком должны соблюдаться санитарно-гигиенические нормы и нормы техники безопасности, а также осуществляться постоянный контроль за выполнением персоналом всех норм действующего законодательства ПМР, приниматься все меры предосторожности для предотвращения возможных несчастных случаев.

6.1.2. Приступить к выполнению работ в течение 3 (трех) календарных дней с момента получения авансового платежа в соответствии с п. 4.1. настоящего Контракта.

6.1.3. Обеспечить:

- производство работ в полном соответствии с разделом 2022-1240-03-1-РП проектно-сметной документации «Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС», разработанной в 2022 году ООО «Группа компаний «Омега» г. Тирасполь, с учетом изменений и дополнений, внесенных в 2024 году, в установленные настоящим Контрактом сроки или досрочно;

- качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями;

- устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта в течении 20 рабочих дней с момента получения претензии Заказчика;

От ЗАКАЗЧИКА

Контракт № 112-24
От «25» ноября 2024 года

От ПОДРЯДЧИКА

6.1.4. Для организации безопасного производства работ на территории Заказчика предоставлять все необходимые сведения о персонале, привлеченном для выполнения работ. Совместно с представителем Заказчика вовремя подготовить необходимые документы для допуска к производству работ.

6.1.5. Оперативно информировать Заказчика о ходе выполнения настоящего Контракта и проблемах, выявленных в процессе его выполнения.

6.1.6. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение работ при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работ.

- ошибок, содержащихся в предоставленной Заказчиком технической документации.

- иных, независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих положительным результатам и качеству выполняемых работ, либо создающих невозможность их завершения в срок.

6.1.7. Обеспечить наличие у своего персонала на месте производства работ удостоверений личности и предъявление их по требованию инспектирующих должностных лиц Заказчика.

6.1.8. Вести журнал производства работ и в трехдневный срок устранять недостатки, указанные Заказчиком.

6.1.9. Представлять информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, поставщиках, заключивших договор или договоры с подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 процентов цены контракта.

Указанная в части первой настоящего пункта информация представляется Заказчику подрядчиком в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком, поставщиком.

6.2. Подрядчик отвечает за соответствие квалификации привлеченных и командированных работников и выполнение ими правил техники безопасности.

6.3. Подрядчик обязан соответствовать, в течение всего срока действия Контракта требованиям, установленным в соответствии законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в области архитектурной деятельности, инженерных изысканий для строительства, строительства, проектирования зданий и сооружений и градостроительного планирования территорий и поселений и в области промышленной безопасности.

6.4. Подрядчик гарантирует Заказчику передачу полученных результатов работ, не нарушающих исключительных прав других лиц (в том числе путем заключения лицензионных договоров).

6.5. Подрядчик вправе:

6.5.1. Сдать результат выполненных работ досрочно с согласия Заказчика.

6.5.2. Требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных Контрактом, надлежащим образом выполненных работ, принятых Заказчиком в соответствии с условиями настоящего Контракта.

6.6. Заказчик обязан:

6.6.1. Предоставить Подрядчику:

- место для производства работ, обусловленных настоящим Контрактом в следующем порядке - в соответствии с действующими на территории Заказчика правилами внутреннего трудового распорядка ГУП «Дубоссарская ГЭС», а также пропускным и внутри объектовыми режимами;

- проектно-сметную документацию «Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС», разработанную в 2022 году ООО «Группа компаний «Омега» г. Тирасполь, с учетом изменений и дополнений, внесенных в 2024 году.

6.6.2. В целях выполнения Подрядчиком предусмотренных настоящим Контрактом работ, обеспечить допуск Подрядчика на место строительства.

6.6.3. В соответствии с условиями настоящего Контракта принять от Подрядчика выполненные работы, соответствующие требованиям установленным настоящим Контрактом, в порядке и сроки, установленные настоящим Контрактом и действующим законодательством и произвести расчеты за выполненные работы.

6.7. Заказчик вправе:

6.7.1. В любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

От ЗАКАЗЧИКА

Контракт № 112-24
От «25» ноября 2024 года

От ПОДРЯДЧИКА

Заказчик имеет определенные Контрактом полномочия при осуществлении контроля за ходом проводимых работ. Указания Заказчика должны немедленно выполняться, даже в случае последующего предъявления претензий со стороны Подрядчика. Все приказы, распоряжения и указания Заказчика, в том числе о приостановлении работ Подрядчиком, должны делаться только в письменном виде.

При повторном невыполнении Подрядчиком указаний Заказчика, оформленных в письменном виде, Заказчик вправе принять решение о расторжении Контракта в порядке, установленном Гражданским Кодексом ПМР.

6.7.2. Проверять деятельность Подрядчика в части соблюдения им требований техники безопасности, природоохранного законодательства, выполнения противопожарных мероприятий. В связи с выявленными нарушениями предъявлять Подрядчику требования об их устранении.

6.7.3. В случае применения контролирующими органами штрафных санкций к Заказчику за нарушение требований правил пожарной безопасности, техники безопасности, природоохранного законодательства, сброс загрязняющих веществ, размещение отходов в непредназначенных для этих целей местах, произошедших по вине Подрядчика, предъявлять Подрядчику требования о возмещении причиненного ущерба.

6.8. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Контракта и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку, указанному в Контракте, становится явно невозможным.

7. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ И КАЧЕСТВО РАБОТ.

7.1. Приемка и оценка выполненных работ осуществляется в соответствии с разделом 2022-1240-03-1-РП проектно-сметной документации «Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС», разработанной в 2022 году ООО «Группа компаний «Омега» г. Тирасполь, с учетом изменений и дополнений, внесенных в 2024 году, Сметой (Приложение № 1 к настоящему Контракту), а также требованиями СНиП, МПОТ и иных технических и нормативных документов ПМР.

7.2. По окончании работ Подрядчиком составляется акт выполненных работ в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Вместе с актом выполненных работ Подрядчик представляет:

- 1) отчет об использовании материалов Заказчика;
- 2) отчет об использовании материалов Подрядчика.
- 3) технический отчет (в двух экземплярах) о проведенной реконструкции, оформленный в логической последовательности в двух экземплярах, включающий в себя:
 - пояснительную записку (основания и основные задачи, решаемые в ходе реконструкции, состав ремонтной бригады, время начала и окончания реконструкции, технология выполнения этапов реконструкции);
 - акты освидетельствования скрытых работ с приложением фото;
 - журнал производства работ;
 - журнал учёта работ машин и механизмов;
 - документы, удостоверяющие качество используемых материалов, (сертификаты соответствия, сертификаты качества и т.п.);
 - обоснование количества материалов Подрядчика использованных при производстве работ.

Неисполнение данного требования является основанием для Заказчика в отказе от принятия выполненных работ.

7.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта выполненных работ обязан направить подписанный акт Подрядчику, либо письменный мотивированный отказ от его подписания.

7.4. Работы считаются принятыми с даты подписания Заказчиком акта выполненных Работ.

7.5. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления в ней от условий настоящего Контракта или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в разумный срок после их обнаружения. Замечания Заказчика устраняются Подрядчиком за свой счет.

7.6. На выполненные работы устанавливается гарантийный срок продолжительностью 36 (тридцать шесть) календарных месяцев с момента фактического подписания Актов выполненных работ. При

От ЗАКАЗЧИКА

Контракт № 112-24
От «25» ноября 2024 года

От ПОДРЯДЧИКА

обнаружении недостатков, вызванных некачественным результатом выполненных Работ и препятствующих использованию результатов работ, Подрядчик обязан их устранить за свой счёт. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения недостатков. Срок устранения недостатков в течение гарантийного периода составляет не более 20 (двадцати) рабочих дней.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Контракту, обязана возместить другой стороне причиненный таким нарушением ущерб.
- 8.2. При нарушении Заказчиком сроков платежей, предусмотренных соответствующими пунктами настоящего Контракта, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика неустойку (пеню) в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от цены Контракта.
- 8.3. В случае если работы не будут выполнены Подрядчиком в сроки, установленные настоящим Контрактом, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку (пеню) в размере 0,1% от цены Контракта, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от цены Контракта.
- 8.4. За непредставление информации, указанной в пункте 6.1.9. настоящего Контракта, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика пеню в размере 0,05 процента от цены договора, заключенного подрядчиком с соисполнителем, субподрядчиком, поставщиком для исполнения настоящего Контракта. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения обязательства, установленного пунктом 6.1.9. настоящего Контракта.
- 8.5. Подрядчик несет полную материальную ответственность за ненадлежащее качество выполненных работ, за вверенное ему имущество и за любое действие, повлекшее за собой утрату или порчу имущества Заказчика.
- 8.6. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождает сторону, не исполнившую или ненадлежащим образом исполнившую свои обязательства по настоящему Контракту, от исполнения своих обязательств в натуре.
- 8.7. Во всем ином, не урегулированном в настоящем Контракте, в частности, касающемся сроков обнаружения ненадлежащего качества работы, сроков исковой давности, применяются нормы действующего гражданского законодательства ПМР.

9. ФОРС-МАЖОР

- 9.1. Если какие-либо обстоятельства могут помешать любой из Сторон полностью или частично выполнить свои обязательства по данному контракту, а именно: пожар, землетрясение, стихия, война, забастовки, военные действия любого рода, блокады, запрет правительства на экспорт или импорт, изменение законодательства, сроки, указанные в Контракте, продлеваются на срок действия вышеуказанных обстоятельств.
- 9.2. Сторона, не способная выполнить свои обязательства по Контракту, должна немедленно проинформировать противоположную Сторону в письменной форме о вышеуказанных обстоятельствах, мешающих выполнению обязательств.
- 9.3. Достаточным доказательством действия форс-мажорных обстоятельств и их продолжительности, является документ, выданный соответствующей Торгово-Промышленной палатой.
- 9.4. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Подрядчик обязуется продолжать исполнять принятые по настоящему Контракту обязательства насколько это реально возможно в данных условиях. Подрядчик при этом извещает Заказчика о тех действиях, которые он намерен предпринять, включая альтернативные методы исполнения. Подрядчик также обязуется не предпринимать никаких действий без согласования с Заказчиком.
- 9.5. Форс-мажорные обстоятельства не освобождают стороны от исполнения своих обязательств, а лишь отодвигают время их исполнения.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 10.1. Все споры, возникшие в процессе исполнения Контракта, разрешаются Сторонами путем переговоров с соблюдением досудебного претензионного порядка. Срок обязательного ответа на предъявленную претензию составляет 30 (тридцать) календарных дней с момента ее отправления второй Стороне, к которой предъявляется претензия.

От ЗАКАЗЧИКА

Контракт № 112-24
От «25» ноября 2024 года

От ПОДРЯДЧИКА

10.2. В случае, если возникшие между Сторонами споры, либо разногласия не могут быть решены и урегулированы вышеуказанным путем, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде ПМР.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту, оговариваются Сторонами, и фиксируются путем обоюдного подписания дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

11.2. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается за исключением случаев, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

11.3. Все приложения к данному Контракту считаются его неотъемлемыми частями, если эти приложения отмечены как таковые.

11.4. Настоящий Контракт составлен в 2 (двух) экз. на русском языке по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу. Факсимильные копии (копии, переданные посредством электронной связи) должным образом оформленного настоящего Контракта принимаются Сторонами Контракта к руководству в целях его реализации, с последующим предоставлением оригинала. Срок предоставления оригинальных экземпляров Контрактов другой Стороне, не должен превышать 35 календарных дней от даты его оформления (подписания и проставления печати). В случае несвоевременного предоставления оригиналов Контрактов, виновная Сторона возмещает пострадавшей, убытки, вызванные данным нарушением.

11.5. Каждая из Сторон гарантирует другой Стороне, что:

а) заключение и выполнение настоящего Контракта находится в рамках ее корпоративных полномочий и должным образом оформлено всеми необходимыми корпоративными решениями, не противоречит и не нарушает, не будет противоречить ее учредительным, а также другим внутренним документам, и нарушать их;

б) насколько это известно Стороне, против нее не ведется никакого судебного разбирательства, которое могло бы существенно повлиять на ее способность выполнить обязательства по настоящему Контракту;

в) она не нарушает своих обязательств по какому-либо соглашению, договору, которое могло бы повлиять на ее способность выполнять какие-либо обязательства по настоящему Контракту.

11.6. Приложения к Контракту, являющиеся неотъемлемыми частями данного Контракта:

- 1) Приложение № 1 – Ведомость давальческих материалов.
- 2) Приложение № 2 – Смета.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ГУП "Дубоссарская ГЭС"
4500, г. Дубоссары, ул. Набережная, 34
ф/код 0700041667
р/с 2211410000000020
Дубоссарский филиал ф-л № 2825
ЗАО «Приднестровский Сберегательный банк» КУБ 41, корсчет 20210000094

И.о. директора
ГУП "Дубоссарская ГЭС"

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Канкорд»
г. Дубоссары, ул. Виноградная 14
ф/к 0700046457
р/с 2212410000000215
Дубоссарский филиал № 2825
ЗАО «Приднестровский сберегательный банк»
куб 41, корсчет 20210000094

Директор

«Утверждаю»
И.о. директора ГУП «Дубоссарская ГЭС»

« » 2024 года

Ведомость
давальческих материалов на выполнение работ по реконструкции крепления
верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в
верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС – 2-й этап

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во
1	Камень карьерный фр. 70-300мм	м ³	356
2	ПГС 20-40 ГОСТ 23735-2014	м ³	60
3	Анкер для геосетки композитный диам.8мм L=500мм	шт	3150
4	Геосетка полипропиленовая Glasstar - PP 50/50 (Geoflax СД-40 - 35х39мм)	м	1050
5	Геотекстиль (плотность 300г/м2)	м ²	1200
6	Жгут ППЭ диаметр 20мм	м	70
7	Габион ГСИ-А 3,0х2,0х1,0-080-2,7 Ц	шт	216
8	Проволока вязальная Вр1 диаметром 3мм	кг	100
9	Сталь стержневая горячекатаная гладкая ГОСТ 5781-82, класса АІ, диаметром 10 мм	кг	644,36
10	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АІІІ, диаметром 10 мм	кг	2466
11	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АІІІ, диаметром 12мм	кг	5024,24
12	Сталь стержневая периодического профиля, ГОСТ 5781-82 класса АІІІ, диаметром 16мм	кг	1143,15
13	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АІІІ, диаметром 20мм	кг	989
14	Фундаменты ЛЭП	м ³	14,48

Согласовано:

От организации – Заказчика
М.П.

Начальник ПТО ГУП «Дубоссарская ГЭС»

От организации – Подрядчика
М.П.

Директор ООО «Канкорд»

Приложение № 2
к Контракту № 112-24 от 25.11.2024 г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"
Подрядчик: ООО "Канкорд"

Объект: Левобережная плотина Дубоссарской ГЭС. Реконструкция крепления верхового откоса.
Основание: 2022-1240-03-1-РП.ВР



2024 г.

СМЕТА

Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС – 2-й этап
в ценах 1984 г. Сметная стоимость с пересчетом в текущие цены 5 167 382,43 руб. ПИР

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе основной заработной платы маш.	экспл. маш.	Всего	основной заработной платы маш.	экспл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Территория реконструкции нижняя - площадка (+30,000м) в зоне переменного уровня воды										
<i>1.1. Устройства бетонного крепления в зоне переменного уровня воды</i>										
1	E48-248прим	Удаление грунта с использованием напора воды для очистки части объема бетонного усиления, занятого тетрадрами	м3	285	2,22	0,23	1,70	632,70	65,55	484,50
2	E33-1*	Монтаж сборных ж/бетонных фундаментов ЛЭП (за исключением земляных работ)	м3	14,48	10,23	2,88	5,94	148,13	41,70	86,01
3	м-л заказчика	Фундаменты ЛЭП	м3	14,48				0,00	0,00	0,00
4	E6-77	Установка арматурных анкеров	т	0,5584	652,00	174,00	2,00	364,08	97,16	1,12
5	E46-51	Сверление отверстий в ж/бетонных стенах	100отв	10,48	15,00	8,15	6,85	157,20	85,41	71,79
6	C111-540 м-л заказчика	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 12 мм	кг	558,4	0,17			94,93	0,00	0,00
7	E6-72	Устройство опалубки	м2	250	2,57	0,53	0,02	642,50	132,50	5,00
8	м-л подрядчика	Щиты опалубки	м2	181						
9	м-л подрядчика	Доски 3 сорта, 40 мм и более	м3	3,36						
10	E6-16	Устройство фундаментных плит плоских железобетонных, бетон М-200	м3	897,8	29,90	1,00	0,77	26 844,22	897,80	691,31
11	401-1001	Бетон тяжелый М-200 (ГОСТ 7473-76)	м3	-897,8	27,20			-24 420,16		

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной заработной платы	основной заработной платы		экспл. маш.	экспл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	401-0041 м-л подрядчика	Бетон гидротехнический В22,5 W6 F100 (мах фр. 40мм) с добавкой пенетрон Адмикс 1% от массы цемента	м3	897,8	31,00			27 831,80		
13	Е6-86	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	5,1028	16,00	6,76	1,40	81,64	34,49	7,14
14	С111-539 м-л заказчика и подрядчика	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 10 мм	кг	3898	0,19			740,62		
15	С111-541 м-л заказчика и подрядчика	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 20мм	кг	1144,8	0,16			183,17		
16	м-л заказчика и подрядчика	Проволока вязальная Вр1 diam 3мм	кг	60						
17	Е27-124	Нарезка швов в цементобетонном затвердевшем основании и покрытии	100 м	0,7	138,00	3,84	81,90	96,60	2,69	57,33
18	м-л заказчика	Жгут ППЭ диаметр 20мм	м	70						
19	м-л подрядчика	Сазипласт 52	кг	55						
		Итого раздел 1:						33 397,43	1 357,31	1 404,20
		в том числе Магериалы						30 635,92		
Раздел 2. Территория реконструкции нижняя площадка на омпт +34,770м										
2.1. Выравнивание поверхности участка на омпт. +34,700м										
20	Е1-231	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59квт (80л.с.) с перемещением до 10м грунт 2 группы	1000 м3	0,9197	44,90		44,90	41,29		41,29
21	Е1-238	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 231 на 50м	1000 м3	0,9197	35,50		35,50	130,60		130,60
22	Е1-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копане ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100 м3	0,484	74,50		74,50	36,06		36,06
23	Е1-257	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59квт (80л.с.) с перемещением грунта до 5м грунт 2 группы	1000 м3	1,4791	20,80		20,80	30,77		30,77
24	Е1-268	Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта на 50м К=9	1000м3	1,4791	11,90		11,90	158,41		158,41
25	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	2,73	46,00		46,00	125,58		125,58

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной зарплате	основной зарплате		экспл. маш.	основной зарплате
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунт 2 группы	100м3	2,73	9,69	6,20	3,49	26,45	16,93	9,53
27	E1-1163	Уплотнение грунта без поливки водой одним проходом кулачковых катков массой 5т при толщине слоя 20см	100 м3	3,12	6,56		6,56	20,47		20,47
28	E1-1166	Добавлять на каждый последующий проход кулачкового катка массой 5т к расценке 1163 до 8 проходов По тех.частям: К1=7	100 м3	3,12	0,93		0,93	20,31		20,31
29	E1-1132	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений ручным способом грунт 2 группы	100 м2	1,62	7,15	7,15		11,58	11,58	
30	E1-1186	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100 м3	3,444	9,90	0,56	8,34	34,10	1,93	28,72
2.2. Устройство подпорной стены ПС-1										
31	E6-361 прим.	Установка арматурных каркасов и сеток в опалубку стен при массе элемента до 200кг (для монтажа коробчатого габiona ГСИ-А 3x2x1 Ц - 88 шт.)	т	1,672	8,45	5,61	1,81	14,13	9,38	3,03
32	E44-112 прим.	Связка плетеной сетки	100 м.п.	11,43	80,00	28,00	52,00	914,40	320,04	594,36
33	C124-45	Каркасы из стали классов А1 и АII преобладающим диаметром до 14мм (из стержней)	т	1,672	352,00			588,54		
34	м-л заказчика и прядялчика	Габцион ГСИ-А 3x2x1 Ц	шт	88						
35	м-л заказчика и прядялчика	Проволока вязальная Вр1 диам 3мм	кг	40						
36	E1-970 прим.	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 4 группы (заполнение габйонных ящиков карьерным камнем)	100 м3	1,76	66,40	66,40		116,86	116,86	
37	408-1004 м-л заказчика и подрядчика	Камень карьерный фр. 70-300мм	м3	176	8,73			1 536,48		
38	E8-14 прим.	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, оклеечная в один слой толем 9гидроизоляция геотекстилем	100 м2	4,4	156,00	7,60	2,76	686,40	33,44	12,14
39	м-л заказчика	Геотекстиль (плотность 300г/м2)	м2	440						
2.3. Устройство подпорной стены ПС-3										
40	E1-175	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м3	0,006	178,00	7,64	170,09	1,07	0,05	1,02

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной заработной платы	основной заработной платы		основной заработной платы	экспл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Е6-22	Устройство фундаментных ленточных железобетонных при ширине по верху до 1000мм, бетон М-200	м3	6	34,60	1,00	0,77	207,60	6,00	4,62
42	401-1001 м-л подрядчика	Бетон тяжелый М-200 (ГОСТ 7473-76)	м3	6	27,20			163,20		
43	Е6-86	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,32441	16,00	6,76	1,40	5,19	2,19	0,45
44	С111-531 м-л подрядчика	Сталь стержневая горячекатанная гладкая ГОСТ 5781-82, класса А1, диаметром 8 мм	кг	10,43	0,16			1,67		
45	С111-539 м-л заказчика	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 10 мм	кг	116,98	0,19			22,23		
46	С111-541 м-л подрядчика	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 18 мм	кг	192	0,16			30,72		
47	м-л заказчика и подрядчика	Проволока вязальная Вр1 diam 3мм	кг	5						
48	Е27-127 прим.	Устройство слоя из пленкообразующего (паронепроницаемого) материала	м2	20	2,57	0,53	0,02	51,40	10,60	0,40
49	м-л подрядчика	Пленкообразующий материал (паронепроницаемый)	м2	20						
50	Е6-361	Установка арматурных каркасов и сеток в опалубку стен при массе элемента до 200кг (для монтажа коробчатых габрионов ГСИ-А 3х2х1 Ц)	т	0,27	8,45	5,61	1,81	2,28	1,51	0,49
51	Е44-112 прим.	Связка плетеной сетки	100 м.п.	1,24	80,00	28,00	52,00	99,20	34,72	64,48
52	С124-45	Каркасы из стали классов а-1 и а-2 преобладающим диаметром до 14мм (из стержней)	т	0,27	352,00			95,04		
53	м-л заказчика	Габрион ГСИ-А 3х2х1 Ц	шт	14						
54	Е6-361	Установка арматурных каркасов и сеток в опалубку стен при массе элемента до 200кг (для монтажа коробчатых габрионов ГСИ-А 3х2х0,5 Ц)	т	0,04	8,45	5,61	1,81	0,34	0,22	0,07
55	Е44-112 прим.	Связка плетеной сетки	100 м.п.	0,19	80,00	28,00	52,00	15,20	5,32	9,88
56	С124-45	Каркасы из стали классов а-1 и а-2 преобладающим диаметром до 14мм (из стержней)	т	0,04	352,00			14,08		
57	м-л подрядчика	Габрион ГСИ-А 3х2х0,5 Ц	шт	4						
58	м-л заказчика и подрядчика	Проволока вязальная Вр1 diam 3мм	кг	5						

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе основной зарплате	экспл. маш.	Всего	основной зарплате	экспл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	408-1004 м-л заказчика и подрядчика	Камень карьерный фр. 70-300мм	м3	32	8,73			279,36		
60	Е8-14	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, оклеечная в один слой толем	100 м2	0,8	156,00	7,60	2,76	124,80	6,08	2,21
61	м-л заказчика	Геотекстиль (плотность 300г/м2)	м2	80						
2.4. Устройство верхнего откоса берегового массива левобережного примыкания										
62	Е48-1	Планировка участка для озеленения механизированным способом	100 м2	8,9	0,20		0,20	1,78		1,78
63	Е26-70 прим.	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо (покрытие геосетки с креплением)	100 м2	10,5	24,80	14,40	0,49	260,40	151,20	5,15
64	м-л заказчика	Геосетка полипропиленовая Glasstar - PP 50/50 (Geoflax СД-40 - 35x39мм)	м	1050						
65	м-л заказчика	Анкер для геосетки J-образный, диам. 6мм L=305мм (композитный диам.8мм L=500мм)	шт	3150						
66	Е27-20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси (заполнение геосетки ПГС)	м3	60	12,70	0,08	0,26	762,00	4,80	15,60
67	м-л заказчика	ПГС 20-40 ГОСТ 23735-2014	м3	60						
68	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт 2 группы (заполнение ячеек геосетки растительным грунтом 52м3)	100 м3	0,52	46,00	46,00		23,92	23,92	
69	Е1-1204	Посев многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную	100 м2	8,9	65,00	18,10	0,10	578,50	161,09	0,89
70	м-л подрядчика	Земля растительная	м3	170						
71	м-л подрядчика	Семена трав	кг	60						
72	Е1-1206	Полив посевов трав водой	100 м2	8,9	13,90	0,73	13,17	123,71	6,50	117,21
2.5. Устройство лестницы - площадка (отметка +30,000 м)										
73	Е6-22	Устройство фундаментных ленточных железобетонных при ширине по верху до 1000мм, бетон М-200	м3	12	34,60	1,00	0,77	415,20	12,00	9,24
74	401-1001 м-л подрядчика	Бетон тяжелый М-200 (ГОСТ 7473-76)	м3	12	27,20			326,40		
75	Е6-86	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,22369	16,00	6,76	1,40	3,58	1,51	0,31

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной заработной платы	основной заработной платы		экспл. маш.	экспл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	C111-531 м-л подрядчика	Сталь стержневая горячекатанная гладкая ГОСТ 5781-82, класса АIII, диаметром 6 мм	кг	69,13	0,17			11,75		
77	C111-539 м-л заказчика и подрядчика	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 10 мм	кг	149,56	0,19			28,42		
78	м-л заказчика и подрядчика	Проволока вязальная Вр1 diam 3мм	кг	5						
79	Е 27-209	Установка парапетных ограждений из стали на стойках металлических	10м	1,2	114,00	7,80	2,67	136,80	9,36	3,20
80	м-л подрядчика	Поручни	п.м.	12						
81	м-л подрядчика	Стойка для поручня	шт.	12						
		Итого раздел 2:						8 278,26	1 108,88	1 286,64
		в том числе Материалы						5 882,75		
Раздел 3. Территория реконструкции верхняя - проезжая часть дороги (огм. +37,500...38,500 м)										
3.1. Выравнивание поверхности участка расположения площадки автостоянки										
82	E1-231	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59квт (80л.с.) с перемещением до 10м грунт 2 группы	1000 м3	0,7356	44,90		44,90	33,03		33,03
83	E1-238	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 231 до 50м	1000 м3	0,7356	35,50		35,50	104,46		104,46
84	E1-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100 м3	0,39	74,50	74,50		29,06		
85	E1-257	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59квт (80л.с.) с перемещением грунта до 5м грунт 2 группы	1000 м3	0,4455	20,80		20,80	9,27		9,27
86	E1-268	Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 257 до 50м	1000 м3	0,4455	11,90		11,90	47,71		47,71
87	E1-968	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	5,022	46,00	46,00		231,01		
88	E1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунт 2 группы	100м3	5,022	9,69	6,20	3,49	48,66	31,14	17,53

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной зарплате	экспл. маш.		основной зарплате	экспл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	E1-1163	Уплотнение грунта без поливки водой одним проходом кулачковых катков массой 5т при толщине слоя 20см	100 м3	0,765	6,56		6,56	5,02		5,02
90	E1-1166	Добавлять на каждый последующий проход кулачкового катка массой 5т к расценке 1163 до 8 проходов По тех.частям: К1=7	100 м3	0,765	0,93		0,93	4,98		4,98
91	E1-1132	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений ручным способом грунт 2 группы	100 м2	0,085	7,15	7,15		0,61	0,61	
92	E1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп	100 м3	0,085	9,69	6,20	3,49	0,82	0,53	0,30
93	E1-1186	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100 м3	0,085	9,90	0,56	8,34	0,84	0,05	0,71
3.2. Устройство подпорной стены ПС-2										
94	E1-175	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м3	0,09	178,00	7,64	170,09	16,02	0,69	15,31
95	E6-72	Устройство опалубки	м2	65	2,57	0,53	0,02	167,05	34,45	1,30
96	E6-93-1	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м, толщиной до 500мм, бетон М-Бетон В12,5 с добавкой Пенетрон Адмикс 1% от массы цемента в бетоне	м3	90	38,70	3,17	1,00	3 483,00	285,30	90,00
97	м-л подрядчика		м3	90						
98	E6-86	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	4,12304	16,00	6,76	1,40	65,97	27,87	5,77
99	C111-531 м-л заказчика	Сталь стержневая горячекатанная гладкая ГОСТ 5781-82, класса А1, диаметром 10 мм	кг	419,4	0,16			67,10		
100	C111-540 м-л заказчика	Сталь стержневая периодического профиля класса АIII, диаметром 12мм	кг	3263,04	0,17			554,72		
101	C111-540 м-л заказчика	Стержень diam. 16мм АIII	кг	390,6	0,15			58,59		
102	м-л заказчика и подрядчика	Проволока вязальная Вр1 diam 3мм	кг	50						
103	E6-361	Установка арматурных каркасов и сеток в опалубку стен при массе элемента до 200кг (для монтажа коробчатых габионов ГСИ-А 3x2x1 Ц)	т	2,22	8,45	5,61	1,81	18,76	12,45	4,02
104	E44-112 прим.	Связка плетеной сетки	100 м.п.	11,43	80,00	28,00	52,00	914,40	320,04	594,36
105	C124-45	Каркасы из стали классов а-1 и а-2 преобладающим диаметром до 14мм (из стержней)	т	2,22	352,00			781,44		

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной заработной платы	оспл. маш.		основной заработной платы	оспл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	м-л заказчика и подрядчика	Габрион ГСИ-А 3х2х1 Ц	штг	120						
107	м-л заказчика и подрядчика	Проволока вязальная Вр1 диам 3мм	кг	40						
108	Е1-970	Засыпка вручную траншей габрионных ящиков камнем 4 группы (заполнение габрионных ящиков камнем карьерным)	100 м3	2,4	66,40	66,40		159,36	159,36	
109	408-1004 м-л заказчика и подрядчика	Камень карьерный фр. 70-300мм	м3	240	8,73			2 095,20		
110	Е8-14	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, оклеечная в один слой толем	100 м2	6	156,00	7,60	2,76	936,00	45,60	16,56
111	м-л заказчика	Геотекстиль (плотность 300г/м2)	м2	600						
3.3. Устройство подпорной стены ПС-2.1 и ПС-2.2										
112	Е1-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100 м3	0,24	74,50	74,50		17,88	17,88	
113	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,02	46,00	46,00		0,92	0,92	
114	1Р-2	Погрузка грунта 2 группы, ранее разрыхленного, на автомобили вручную	100 м3	0,22	30,00	30,00		6,60	6,60	
115	Е1-3001-2	Перевозка автосамосвалами грунта растительного слоя без корней кустарника и деревьев (1200 кг/м3) на 2км	100 м3	0,22	43,20		43,20	9,50		9,50
116	Е6-1-2	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	5	27,40	0,70	0,28	137,00	3,50	1,40
117	м-л подрядчика	Бетон В12,5 с добавкой Пенетрон Адмикс 1% от массы цемента в бетоне	м3	5						
118	Е6-72	Устройство опалубки	м2	130	2,57	0,53	0,02	334,10	68,90	2,60
119	Е6-93	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м, толщиной до 500мм, бетон М-	м3	50	37,80	3,17	1,00	1 890,00	158,50	50,00
120	401-0035	Бетон тяжелый М-100 (ГОСТ 7473-76)	м3	-50	25,30			-1 265,00		
121	401-0041 м-л подрядчика	Бетон гидротехнический В22,5 W6 F100 (max фр. 40мм) с добавкой пенетрон Адмикс 1% от массы цемента в	м3	50	31,00			1 550,00		
122	Е6-86	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	2,22031	16,00	6,76	1,40	35,52	15,01	3,11

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной заработной платы	экспл. маш.		основной заработной платы	экспл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	C111-531 м-л заказчика	Сталь стержневая горячекатанная гладкая ГОСТ 5781-82, класса АI, диаметром 10 мм	кг	224,96	0,16			35,99		
124	C111-536 м-л заказчика	Сталь стержневая периодического профиля, ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 16мм	кг	752,55	0,15			112,88		
125	C111-540 м-л заказчика	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 12мм	кг	1202,8	0,17			204,48		
126	м-л заказчика и подрядчика	Проволока вязальная Вр1 diam 3мм	кг	40						
127	E8-14	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, оклеечная в один слой толем (геотекстиль)	100 м2	0,8	156,00	7,60	2,76	124,80	6,08	2,21
128	м-л заказчика	Геотекстиль (плотность 300г/м2)	м2	80						
		Итого раздел 3:						13 027,75	1 455,54	1 019,13
		в том числе Материалы						10 553,08		
								54 703,45	3 921,72	3 709,97
								47 071,76		

Подрядчик:

Составил: _____

Заказчик:
Согласовано:
Начальник ПТО

Проверил:
Инженер ПТО

Инженер ПТО

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "Канкорд"

Объект: Левобережная плотина Дубоссарской ГЭС.

Реконструкция крепления верхового откоса.

**РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ ЗАТРАТ**

в текущих ценах

**Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания
плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС – 2-й этап**

Коэффициент на з/плату

83,106

Курс у.д.е.

16,100 руб.

№ п/п	Наименование затрат	%	Общая стоимость	З/п в сост. затрат	
				%	сумма
1	Материальные ресурсы		47 071,76		
2	Основная заработная плата		3 921,72	100%	3921,72
3	Эксплуатация машин и механизмов		3 700,46	30%	1110,14
4	Стоимость транспортировки грунта (мусора)		9,50	20%	1,90
5	ИТОГО: прямые затраты 84г.		54 703,45		
6	Накладные расходы на общестроительные работы	20%	10 940,69		
7	ИТОГО накладные расходы:		10 940,69	40%	4376,28
8	ИТОГО:		65 644,14		
9	Плановые накопления на общестроительные работы	8%	5 251,53		
10	ИТОГО плановые накопления:		5 251,53		
11	ИТОГО с накладными расходами и плановыми накоплениями:		70 895,67		
12	В том числе: строительные работы (ремонтно-строительные)		70 883,35		
13	В том числе: транспортировка грунта (мусора)		12,32		
14	Временные здания и сооружения	1,5%	1 063,44	22%	233,96
15	ИТОГО:		71 959,10		
16	Зимнее удорожание	0,66%	474,93	52%	246,96
17	Транспортировка привозных материалов	1%	719,59		
18	ИТОГО:		73 153,62		
19	Непредвиденные затраты	2%	1 463,07	16%	234,09
20	ИТОГО: СМР - 84г.		74 616,70		10125,05
21	Отчисления соц. страхования на з/пл. СМР84г.	25%			2531,26
22	СМР - 91г. с К=1,54 (справочно)	1,54	114 909,71		
23	Сметная заработная плата в текущих ценах		1 051 815,53		
24	Стоимость работ и услуг		222 944,33		
25	ИТОГО СМР в текущих ценах:		1 274 759,86		
26	Прочие затраты:				
27	Доп. отпуска =(на итог с врем.зд.и соор.)	0,40%	287,84		
28	Увелич. ОТП.=(з/пл.СМР84г.- (накл.расх. х 0,22) х 0,03	3,00%	231,54		
29	Перевозка рабочих				
30	*2,5%*0,7		1 259,28		
31	*2,5%*0,3		531,72		
32	ИТОГО: прочие затраты		2 310,38		
33	Непредвиденные затраты	2,00%	46,21		
34	ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.		2 356,59		
35	Прочие - 91г. с К=1,09 (справочно)	1,09	2 568,68		
36	Отчисления на соцстрахование	25,00%	262,77		
37	Стоимость прочих затрат *К з/п		109 190,50		
38	Стоимость прочих затрат /0,791*16,1		26 571,96		
39	ИТОГО: прочие в текущих ценах		135 762,46		
40	ИТОГО: СМР с прочими затратами		1 410 522,32		
41	Стоимость материала Подрядчика (Приложение №1)		3 082 463,01		
42	ИТОГО:		4 492 985,34		
43	Планово-расчетная рентабельность	15,01%	674 397,10		
44	ИТОГО:		5 167 382,43		
45	ВСЕГО:		5 167 382,43		

Подрядчик:

Заказчик:

Составил: _____

Проверил:

Инженер ПТО _

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "Канкорд"

Объект: Левобережная плотина Дубоссарской ГЭС.

Реконструкция крепления верхового откоса.

**РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА**

**Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе
Дубоссарской ГЭС – 2-й этап**

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена за ед., руб	Стоимость, руб.	ЗСР	Стоимость с ЗСР, руб.
1	Земля растительная	м3	170,00	350,00	59 500,00	1,0%	595,00
2	Семена трав Shadow	кг	60,00	200,00	12 000,00	3,0%	360,00
3	Доски 3 сорта, 40 мм и более	м3	3,36	2 600,00	8 736,00	3,0%	262,08
4	Щиты опалубки	м2	181	450,00	81 450,00	3,0%	2 443,50
5	Электроды	кг	112	45,00	5 040,00	3,0%	151,20
6	Габион ГСИ-А 3,0х2,0х1,0-080-2,7 Ц	шт	6	2 300,00	13 800,00	3,0%	414,00
7	Габион ГСИ-А 3,0х2,0х0,5-080-2,7 Ц	шт	4	1 750,00	7 000,00	3,0%	210,00
8	Проволока вязальная Вр1 диаметром 3мм	кг	145	27,58	3 999,10	3,0%	119,97
9	Сазиласт 52	кг	55	156,00	8 580,00	3,0%	257,40
10	Сталь стержневая горячекатаная гладкая ГОСТ 5781-82, класса АI, диаметром 8 мм	кг	10,43	35,00	365,05	3,0%	10,95
11	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 6 мм	кг	69,13	35,00	2 419,55	3,0%	72,59
12	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 10 мм	кг	1698,54	35,00	59 448,90	3,0%	1 783,47
13	Сталь стержневая периодического профиля, ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 18мм	кг	192	35,00	6 720,00	3,0%	201,60
14	Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса АIII, диаметром 20мм	кг	155,8	35,00	5 453,00	3,0%	163,59
15	Пленкообразующий материал	м2	20	10,00	200,00	3,0%	6,00
16	Поручни	п.м.	12	651,00	7 812,00	3,0%	234,36
17	Стойка для поручня L-1,5 м	шт.	12	200,00	2 400,00	3,0%	72,00
18	Камень карьерный фр. 70-300мм	м3	92	160,00	14 720,00	1,0%	147,20
	ИТОГО:				299 643,60		7 504,91
	Заготовительно-складские расходы				7 504,91		
	Транспортные расходы	4%			11 985,74		
	Бетоны с доставкой:						
1	Бетон В12,5 Пенетрон Адмикс 1% от массы цемента в бетоне	м3	95,00	1 915,00	181 925,00		
2	Бетон гидротехнический В22,5 W6 F100 (мах фр. 40мм) пенетрон Адмикс 1% от массы цемента в бетоне	м3	947,80	2 689,20	2 548 823,76		
3	Бетон М-200	м3	18,00	1 810,00	32 580,00		
	ИТОГО материалы:				3 082 463,01		

Подрядчик:
Составил: _____

Заказчик:
Проверил:
Начальник ПТО _____
Инженер ПТО _____