

г ДС

КОНТРАКТ № 97-22

г. Дубоссары

"28" сентября 2022 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", г. Дубоссары, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Герман Б.И., действующего на основании Устава, с одной стороны и

ООО «Кавун», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора Есипчук В.А., 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 заданием (Приложение № 1 к настоящему Контракту), и в сроки, предусмотренные условиями настоящего Контракта выполнить следующие работы:

- **Реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарская ГЭС»** и сдать результат работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.

Результатом работ по настоящему Контракту является электроустановка – наружное освещение ГУП «Дубоссарская ГЭС», эксплуатация которой разрешена Службой Государственного надзора Министерства юстиции ПМР.

1.2. Выполнение Работ по настоящему Контракту осуществляется с иждивением Подрядчика – с использованием его материалов, силами и средствами Подрядчика, с использованием его оборудования, инструментов, приспособлений и механизмов.

1.3. Место выполнения работ – работы выполняются на территории Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34, ул. Днестровская 25, ул. Шутикова.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

2.1. Срок выполнения работ, предусмотренных п.1.1. Контракта - в течение 80 (восемидесяти) 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 **1 722 358 руб. 26 коп. (один миллион семьсот двадцать две тысячи триста пятьдесят восемь рублей двадцать шесть копеек) 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 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.


От ЗАКАЗЧИКА

Контракт № 97-22

От ПОДРЯДЧИКА


/Герман Б.И./

От «28» сентября 2022 года


/Есипчук В.А./

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.

- окончательный расчет, с учетом перечисленных сумм аванса, производится Заказчиком в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Заказчиком или его уполномоченным представителем Акта выполненных работ.

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 31.12.2022 года, а в части расчетов и исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств - до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему Контракту.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

6.1. Подрядчик обязан:

6.1.1. Приступить к выполнению работ в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения авансового платежа на условиях настоящего Контракта.

6.1.2. Обеспечить:

- производство работ в полном соответствии с Заданием (Приложение № 1 к Контракту), проектной документацией «Реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарская ГЭС», разработанной ООО «Кавун» в 2021 году, Сметой (Приложение №2 к настоящему Контракту) и строительными нормами, и правилами, 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;

6.1.3. 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.

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

6.1.5. 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, независимых от Подрядчика обстоятельств, угрожающих положительным результатам и качеству выполняемых работ, либо создающих невозможность их завершения в срок.

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

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

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 с действующим законодательством в отношении лиц, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности и архитектурной деятельности, инженерных изысканий для строительства, строительства, проектирования зданий и сооружений и градостроительного планирования территорий и поселений.

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 97-22

От «28» сентября 2022 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Есипчук В.А./

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 в действующими на территории Заказчика правилами внутреннего трудового распорядка ГУП «Дубоссарская ГЭС», а также пропускным и внутри объектовыми режимами – в рабочее время: понедельник-пятница с 8 ч. 00 мин. до 17 ч. 00 мин.;

- проектную документацию "Реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарская ГЭС", разработанную ООО «Кавун» в 2021 году

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

6.6.3. В соответствии с условиями настоящего Контракта принять от Подрядчика выполненные работы (их результат), 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.

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 заданием (Приложение № 1 к Контракту), сметой (Приложение №2 к настоящему Контракту), строительными нормами, и правилами, 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 Подрядчика;

2) акт допуска в эксплуатацию электроустановки, выданный Службой Государственного надзора Министерства юстиции ПМР;

3) технический отчет (Исполнительную документацию) согласно СНиП 12-01-2015 включающий:

- акты скрытых работ;

- акты демонтажа оборудования или его частей;

- акты приема-передачи Заказчику демонтированного оборудования или его частей;

- аккредитации в соответствующей сфере вида деятельности;

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 97-22

От «28» сентября 2022 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Есипчук В.А./

- акт сдачи-приемки электромонтажных работ;
- протоколы измерений и испытаний согласно нормативному документу «Объемы и нормы испытаний электрооборудования в ПМР»;
- журнал ремонта опор;
- кабельный журнал;
- принципиальные, монтажные и исполнительные схемы новых устройств или узлов;
- паспорта на оборудование;
- сертификаты качества на применяемые материалы.

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 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. Устранение недостатков и дефектов, выявленных в течении гарантийного срока эксплуатации объекта осуществляется в течении 20 рабочих дней с момента получения претензии Заказчика

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. 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.

8.5. 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.

8.6. 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.

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 97-22

От «28» сентября 2022 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Есипчук В.А./

9.4. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Подрядчик обязуется продолжать исполнять принятые по настоящему Контракту обязательства настолько 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.

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 – Задание;
- 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 221141000000020
Дубоссарский филиал ф-л № 2825
ЗАО «Приднестровский Сберегательный банк» КУБ 41, корсчет 20210000094

Директор

ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Герман Б.И.

2022 г.

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Кавун»
г. Дубоссары, ул. Знаменская 2
ф/к 0700003535
р/с 2212410000000202
Дубоссарский филиал № 2825
ЗАО «Приднестровский сберегательный банк» куб 41, корсчет 20210000094

Директор

ООО «Кавун»

Есипчук В.А.

2022 г.

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 97-22

От «28» сентября 2022 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Есипчук В.А./

«Утверждаю»
 Директор ГУП «Дубоссарская ГЭС»
 Герман Б.И.
 « » 2022 года



Задание

На выполнение работ: «Реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарская ГЭС»

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования																												
1	Заказчик	ГУП «Дубоссарская ГЭС»																												
2	Наименование работ	Реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарская ГЭС»																												
3	Местоположение объекта	ПМР, г. Дубоссары ул. Набережная 34, ул. Днестровская 25, ул. Шутикова.																												
4	Назначение объекта	Освещение территории предприятия и устройство архитектурного освещения здания ГЭС, водосливной плотины и подкрановой эстакады со стороны верхнего бьефа																												
5	Объемы работ	<p>По настоящему техническому заданию Подрядчик обязуется в соответствии с проектной документацией №030.11.2021-РП «Реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарской ГЭС»», разработанной ООО «Кавун» в 2021 году, и в сроки, предусмотренные условиями настоящего технического задания выполнить следующие работы: реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарская ГЭС» с учетом того, что архитектурное освещение здания ГЭС, водосливной плотины и подкрановой эстакады будет смонтированы только со стороны верхнего бьефа. Необходимый к выполнению объем работ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование работ и затрат</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1. Демонтажные работы</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Демонтаж светильников с лампами накаливания</td> <td>шт.</td> <td>104,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Демонтаж провода на траверсах по металлическим и железобетонным опорам, сечением до 70 мм² при количестве опор на 1 км: 32</td> <td>100 м</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">2. Строительные работы</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Монтаж контура заземления из одного электрода длиной до 5 м с горизонтальной шиной заземления длиной до 1 м</td> <td>компл.</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Восстановление антикоррозийного покрытия опор</td> <td>100 м²</td> <td>1,04</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	1. Демонтажные работы				1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт.	104,00	2	Демонтаж провода на траверсах по металлическим и железобетонным опорам, сечением до 70 мм ² при количестве опор на 1 км: 32	100 м	25	2. Строительные работы				1	Монтаж контура заземления из одного электрода длиной до 5 м с горизонтальной шиной заземления длиной до 1 м	компл.	1,00	2	Восстановление антикоррозийного покрытия опор	100 м ²	1,04
№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество																											
1. Демонтажные работы																														
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт.	104,00																											
2	Демонтаж провода на траверсах по металлическим и железобетонным опорам, сечением до 70 мм ² при количестве опор на 1 км: 32	100 м	25																											
2. Строительные работы																														
1	Монтаж контура заземления из одного электрода длиной до 5 м с горизонтальной шиной заземления длиной до 1 м	компл.	1,00																											
2	Восстановление антикоррозийного покрытия опор	100 м ²	1,04																											

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 97-22

От «28» сентября 2022 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Есипчук В.А./



		3	Изготовление и монтаж декоративных украшений опоры в виде звезды	шт	20
		4	Выправка опоры	шт	10,0
		5	Перемонтаж декоративных украшений опоры в виде звезды	шт	32
		6	Изготовка и установка декоративных украшений дверец тумбы опоры	шт	105
		7	Ремонт дефектов опор электрической сваркой	опора	52
			3. Электромонтажные работы		
		1	Монтаж провода СИП на выс. до 8м по опорам с учетом сопутствующих материалов	100 м	17,36
		2	Монтаж светильников вне зданий, "Шар венчающий"	шт	104,0
		3	Монтаж прожектора на кронштейне на опоре, на металлической конструкции с лампой мощностью, Вт, до: 500	100 шт	0,17
		4	Монтаж плафонов	100 шт	1,39
		5	Монтаж шкафа навесного	шт	6,00
		6	Монтаж трехфазных счетчиков на готовом основании	100 шт	0,01
		7	Монтаж трансформатора тока	шт	3,00
		8	Монтаж коробки ВЗУМ	шт	1,0
		9	Монтаж пускателя магнитного, нереверсивного	шт	1,0
		10	Монтаж кнопки управления	шт	2,0
		11	Монтаж ограничителя перенапряжения 0,4кВ	компл. 3 шт	1,0
		12	Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсного, на колонне или стене до 100 А	шт	3,00
		13	Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсного, на колонне или стене до 63А	шт	9,00
		14	Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсного, на колонне или стене до 25А	шт	14,00
			РАЗДЕЛ 4. Пусконаладочные работы		
		1	Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки	линия	18,0
		2	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	2,55
		3	Замер полного сопротивления цепи фаза-нуль	токоприемник	16,0
		4	Определение сопротивления заземляющего устройства	1 измерение	2,0
6	Общие требования	– Проведение скрытых работ подлежит освидетельствованию перед началом выполнения последующих работ с оформлением двухсторонне подписанных актов;			

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 97-22

От «28» сентября 2022 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Есипчук В.А./

		<ul style="list-style-type: none"> – Все работы, не учтённые в техническом задании, выполняются после согласования с Заказчиком; – Место складирования материалов и хранения инструментов предоставляется Заказчиком с учетом исключения доступа посторонних лиц и обеспечения безопасного складирования и хранения; – При проведении работ должна организовываться своевременная уборка мест проведения работ, погрузка и вывоз отходов с объекта осуществляется за счет средств и силами Подрядчика; – Работы, выполняемые Подрядчиком по техническому заданию, должны соответствовать проектной документации «Реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарской ГЭС»», разработанной ООО «Кавун» в 2021 году, а также действующим СНиП, МПОТ и иным техническим и нормативным документам ПМР; – Качество выполнения работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями; – Вести журнал производства работ и в трехдневный срок устранить недостатки, указанные Заказчиком; – Устранение недостатков и дефектов, выявленных при приеме работ в течении гарантийного срока эксплуатации объекта в течении 20 рабочих дней с момента получения претензий Заказчика.
7	Особые условия	Для проведения работ необходимо учесть объемы работ, а также количество оборудования и материала с учетом того, что архитектурное освещение здания ГЭС, водосливной плотины и подкрановой эстакады будет смонтированы только со стороны верхнего бьефа, с возможностью дальнейшей установки архитектурного освещения со стороны нижнего бьефа.
8	Техника безопасности	Подрядчик отвечает за соответствие квалификации командированных работников и выполнение ими правил техники безопасности, природоохранного законодательства, выполнения противопожарных мероприятий и содержания территории в надлежащем санитарном состоянии, а также за постоянный контроль за выполнением персоналом всех норм действующего законодательства ПМР. Подрядчик обеспечивает у своего персонала на месте производства работ наличие удостоверений личности и предъявление их по требованию инспектирующих должностных лиц Заказчика.
9	Иждивение работ	Работы выполняются с использованием материалов Подрядчика. Подрядчик под свою ответственность и за свой счет производит обеспечение работ необходимыми машинами, универсальной технологической оснасткой, инструментом, необходимым для выполнения работ.
10	Гарантийный срок эксплуатации освещения	На выполненные работы устанавливается гарантийный срок продолжительностью 36 (тридцать шесть) календарных месяцев с момента фактического подписания Актов выполненных работ.


От ЗАКАЗЧИКА

 /Герман Б.И./

Контракт № 97-22

От «28» сентября 2022 года

От ПОДРЯДЧИКА

 /Есинчук В.А./

11	Перечень отчетных документов	<p>акт выполненных работ в 2-х экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Вместе с актом выполненных работ Подрядчик предоставляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отчет об использовании материалов Подрядчика; 2) акт допуска в эксплуатацию электроустановки, выданный Службой Государственного надзора МЮ ПМР; 3) технический отчет (Исполнительную документацию) согласно СНиП 12-01-2015 включающий: <ul style="list-style-type: none"> - акты скрытых работ; - акты демонтажа оборудования или его частей; - акты приема-передачи Заказчику демонтированного оборудования или его частей; - аккредитации в соответствующей сфере вида деятельности; - акт сдачи-приемки электромонтажных работ; - протоколы измерений и испытаний согласно нормативному документу «Объемы и нормы испытаний электрооборудования в ПМР»; - журнал ремонта опор; - кабельный журнал; - принципиальные, монтажные и исполнительные схемы новых устройств или узлов; - паспорта на оборудование; - сертификаты качества на применяемые материалы.
12	Сроки выполнения работы	В течении 80 (восемидесяти) календарных дней

СОГЛАСОВАНО:

От организации – Заказчика



главный инженер ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Саламатин А.В.

И.о. начальника ЦТО ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Руденко В.А.

От организации – Подрядчика

М.П.



Директор ООО «Кавун»

Есипчук В.А./

От ЗАКАЗЧИКА

Герман Б.И./

Контракт № 97-22

От «28» сентября 2022 года

От ПОДРЯДЧИКА

Есипчук В.А./

Приложение № 2 к Контракту № 97-22 от 28.09.2022 г.

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

"СОГЛАСОВАНО"
Директор ООО "КАВУН"
Есипчук В.А.
"22" _____ 2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ГУП "Дубоссарская ГЭС"
Герман Б.И.
"22" _____ 2022 г.

Объект: Наружное освещение ГУП "Дубоссарская ГЭС"

СМЕТА

Реконструкция наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"

в ценах 1984 г.

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основной зарплаты	экспл. маш.	Всего	основной зарплаты	экспл. маш.	
		1. Ремонтно-строительные работы									
1	46-53, ГЧ,р.3, п.3.2; К=1,25	Пробивка отверстий площадью до 500 см2 в бетонных стенах толщиной до 150 мм	100 отверстий	0,60	136,25	74	62,25	81,75	44,40	37,35	
2	46-72	Заделка отверстий в железобетонных стенах при площади отверстий до 0,2 м2	м3	0,10	81,4	30,2	1,1	8,14	3,02	0,11	
3	Е46-77	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	м3	4	17,3	7,7	9,6	69,20	30,80	38,40	
4	Е1-960	Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м. без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,17	74,5	74,5	0	12,67	12,67	0,00	
5	1-967	Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100 м3	0,17	41,5	41,5	0	7,06	7,06	0,00	
6	Е6-52* прим	Устройство цементобетонных покрытий, бетон М-200	м3	4	36,9	1,48	1,18	147,60	5,92	4,72	
7	401-1001	Стоимость бетона	м3	4	27,20			108,80	0,00	0,00	
8	СЦПГ-1-29	Погрузка строительного мусора на автотранспорт вручную	т	3	0,4			1,20	0,00	0,00	
9	3020 (11км)	Вывоз строительного мусора	т	3	156			468,00	0,00	0,00	
10	33 - 515	Устройство контура заземления из одного электрода длиной до 5 м с горизонтальной шиной заземления длиной до 1 м	компл.	1,00	4,40	0,98	2,59	4,40	0,98	2,59	
11	33-516	Надбавка на заглубление каждого последующего электрода до 5м	электрод	1,00	2,40	0,26	1,37	2,40	0,26	1,37	
12	33 - 518	Надбавка на каждый последующий метр горизонтальных шин заземления	м	3,00	0,72	0,16	0,49	2,16	0,48	1,47	

№ 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.
13	Е34-506	Устройство трубопроводов из пластмассовых труб, Ду до 100мм	100 м	0,8	226,00	7,36	0	180,80	5,89	0,00
14	Е13-263	Очистка щетками поверхностей опор	м2	52	0,59	0,59	0	30,68	30,68	0,00
15	Е13-267	Обезжиривание поверхностей опор уайт-спиритом	100 м2	0,52	15,8	4,6	6,8	8,22	2,39	3,54
16	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0,21	100 м2	0,52	7,73	2,05	0,2	4,02	1,07	0,10
17	Е13-149	Покраска поверхностей за 2 раза	100 м2	1,04	20	0,99	0,16	41,60	2,06	0,17
18	Е9-88 прим.	Монтаж декоративных элементов	т	2,5	41,3	15,4	11,4	103,25	38,50	57,00
		Итого по строительным работам:						1 281,94	186,17	146,82
		Итого по ремонтно-строительным работам:						1 281,94	186,17	146,82
		2. Электромонтажные работы								
1	8-370-1 К=0,3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	1 шт.	104,00	1,12	0,39	0,69	33,70	12,17	21,53
2	8-368-7, К=0,3	Демонтаж провода на тросах по металлическим и железобетонным опорам, сечением до 70 мм2 при количестве опор на 1 км: 32	100 м	25	50,10	9,60	23,20	246,00	72,00	174,00
3	8-150-4 прим.	Монтаж провода СИП на выс. до 8м по опорам с учетом сопутствующих материалов	100 м	17,36	90,00	6,97	10,90	1 562,40	120,96	189,22
4	33-706 прим, К=0,2	Выправка опор одностоечных	шт	10,00	69,20	15,20	21,40	73,20	30,40	42,80
5	8-472-11	Переычка заземляющая	10 шт	1,8	2,40	1,50	0,20	4,32	2,70	0,36
6	8-370-4	Светильники, устанавливаемые вне зданий, "Шар венчающий"	1 шт	104,0	1,82	0,67	1,11	189,28	69,68	115,44
7	8-609-1	Прожектор, устанавливаемый на кронштейне на опоре, на металлической конструкции с лампой мощностью, Вт, до: 500	100 шт	0,17	445,00	149,00	86,00	75,65	25,33	14,62
8	8-364-2	Кронштейны "Переход" на стене	1 шт	15,0	0,93	0,63	0,00	13,95	9,45	0,00
9	8-603-2 прим	Установка плафонов	100 шт	1,39	317,00	67,40	93,60	440,63	93,69	130,10
10	8-573-6	Шкаф навесной	шт	6,00	1,08	0,66	0,16	6,48	3,96	0,96
11	8-408-1	Рукав Д до 78 мм по стальным конструкциям	100м	18,38	32,00	9,26	7,54	588,16	170,20	138,59
12	8-409-1	Затягивание проводов в проложенные рукава, сеч. до 2,5 мм2	100 м	5,30	4,88	2,36	2,33	25,86	12,51	12,35
13	8-409-4	Затягивание проводов в проложенные рукава, сеч. до 35 мм2	100 м	13,03	12,30	5,51	6,30	160,27	71,80	82,09
14	8-409-5	Затягивание проводов в проложенные рукава, сеч. до 70 мм2	100 м	0,05	14,00	5,58	7,87	0,70	0,28	0,39
15	8-534-1	Коробка клеммная, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне	шт	90,00	2,72	1,12	0,07	244,80	100,80	6,30
16	8-613-2	Счетчики трехфазные, устанавливаемые на готовом основании	100 шт	0,01	66,2	49,0	1,1	0,66	0,49	0,01
17	8-574-53	Трансформатор тока	шт	3,00	0,51	0,13	0,00	1,53	0,39	0,00

№ 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.
18	8-614-1	Установка коробки ВЗУМ	шт	1,0	2,35	1,70	0,02	2,35	1,70	0,02
19	8-574-46	Пускатель магнитный, нереверсивный	шт	1,0	1,95	0,90	0,00	1,95	0,90	0,00
20	8-574-47	Кнопка управления	шт	2,0	0,45	0,29	0,00	0,90	0,58	0,00
21	8-69-1 прим	Установка ограничителя перенапряжения 0,4кВ	компл. (3 фазы)	1,0	2,84	2,16	0,28	2,84	2,16	0,28
22	8-525-3	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на колонне или стене до 100 А	шт	3,00	3,66	1,55	0,07	10,98	4,65	0,21
23	8-525-2	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на колонне или стене до 63А	шт	9,00	2,88	1,04	0,06	25,92	9,36	0,54
24	8-525-1	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на колонне или стене до 25А	шт	14,00	2,02	0,90	0,05	28,28	12,60	0,70
Итого по монтажным работам:								3 740,81	828,75	930,51
РАЗДЕЛ 3. Пусконаладочные работы					Итого по электромонтажным работам:					
1	Ц.1. Эл.тех. у-ва. 1-1252	Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки	линия	18,0	0,50	0,50	0,00	9,00	9,00	0,00
2	Ц.1. Эл.тех. у-ва. 1-1229	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	2,55	11,20	11,20	0,00	28,56	28,56	0,00
3	Ц.1. Эл.тех. у-ва. 1-1231	Замер полного сопротивления цепи фаза-ноль	токоприемник	16,0	0,60	0,60	0,00	9,60	9,60	0,00
4	Ц.1. Эл.тех. у-ва. 1-1225	Определение сопротивления заземляющего устройства	1 измерение	2,0	4,00	4,00	0,00	8,00	8,00	0,00
Итого по пусконаладочным работам:								55,16	55,16	0,00
					ВСЕГО: 5 077,91					
					в т.ч. Материалы 2 930,50					
					ВСЕГО: 5 292,65					
					ВСЕГО: 5 292,65					
					1 177,08					
					1 185,06					
					1 177,08					
					1 185,06					

ПОДРЯДЧИК:

Составил:



ЗАКАЗЧИК:

Согласовано:

Г.Линженер

Саламатин А.В.

И.о. начальника ПТО

Руденко В.А.

Проверил:

Инженер ПТО

Радовский М.Ю.

Инженер ПТО

Забродина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Наружное освещение ГУП "Дубоссарская ГЭС"

СТОИМОСТЬ ЗАТРАТ
Реконструкция наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Коэффициент на з/плату

83,106 руб.

Курс у.д.е.

16,100 руб.

№ п/п	Наименование затрат	%	Общая стоимость	З/п в сост. затрат	
				%	сумма
1	Материальные ресурсы		2 930,50		
2	Основная заработная плата		1 177,08	100%	1177,08
3	Эксплуатация машин и механизмов		1 185,06	30%	355,52
4	ИТОГО: прямые затраты 84г.		5 292,65		
5	Накладные расходы (ремонтно-строительные работы)	16,20%	207,67		
6	Накладные расходы (ЭМР) на з/плату	87,00%	721,01		
7	Накладные расходы (ПНР) на з/плату	65,00%	35,85		
8	ИТОГО накладные расходы:		964,54	40%	385,82
9	ИТОГО:		6 257,19		
10	Плановые накопления на ремонтно-строительные работы	3,50%	52,14		
11	Плановые накопления на электромонтажные работы	8,00%	356,95		
12	Плановые накопления на пуско-наладочные работы	6,00%	5,46		
13	ИТОГО плановые накопления:		414,54		
14	ИТОГО:		6 671,73		
15	Временные здания и сооружения		0,00	22%	0,00
16	ИТОГО:		6 671,73		
17	Зимнее удорожание	0,33%	22,02	52%	11,45
18	ИТОГО:		6 693,75		
19	Непредвиденные затраты	1,50%	100,41	16%	16,06
20	ИТОГО: СМР - 84г.		6 794,15		1945,93
21	Отчисления соц. страхования на з/пл.	25,00%			486,48
22	СМР - 91г. с К=1,48 (справочно)		10 055,35		
23	Сметная заработная плата в текущих ценах (з/п84г.+с/с)*К		202 148,15		
24	Стоимость работ и услуг (СМР84г.-з/п84г.-з/п84г*0,12-план.нак.)/0,791		25 842,75		
25	ИТОГО СМР в текущих ценах:		227 990,90		
26	Прочие затраты:				
27	Выслуга лет п.20	11,10%	216,00		
28	Доп. отпуска на п.16	0,40%	26,69		
29	Увелич. ОТП.=з/пл. (п.20-п.8х0,22)х0,03	3,00%	52,01		
30	ИТОГО: прочие затраты		294,70		
31	Непредвиденные затраты	1,50%	4,42		
32	ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.		299,12		
33	Отчисления на соцстрахование	25,00%	73,67		
34	Прочие с текущих ценах (п.30+33)*К		30 613,88		
35	Стоимость работ и услуг п.31*уде		89,97		
36	ИТОГО: прочие в текущих ценах		30 703,86		
37	ИТОГО: СМР с прочими затратами		258 694,76		
38	Стоимость материалов Подрядчика (Приложение №1)		1 199 492,42		
39	Компенсации стоимости машин и механизмов (Приложение №2)		72 729,80		
40	Итого: стоимость СМР		1 530 916,98		
41	Планово-расчетная рентабельность	15,01%	229 790,64		
42	Итого: стоимость СМР к оплате		1 760 707,62		
43	Договорной понижающий коэффициент	0,9782194			
44	ВСЕГО к оплате :		1 722 358,26		

ПОДРЯДЧИК:

Составил:

ЗАКАЗЧИК:

Проверил:

Инженер ПТО

Забродина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Наружное освещение ГУП "Дубоссарская ГЭС"

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА
Реконструкция наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена руб.	Сумма, руб.	ЗСР	ЗСР, руб.
1	Счетчик электронный трехфазный косвенного включения	шт	1	2700,00	2700,00	3,0%	81,00
2	Трансформатор тока	шт	3	640,00	1920,00	3,0%	57,60
3	Коробка для установки трехфазного электросчетчика	шт	1	750,00	750,00	3,0%	22,50
4	Ограничитель перенапряжения 0,4кВ	шт	3	1500,00	4500,00	3,0%	135,00
5	Автоматический выключатель трехполюсный ВА 88-35 150 А	шт	1	2500,00	2500,00	3,0%	75,00
6	Реле времени РЭВ-302	шт	1	1200,00	1200,00	3,0%	36,00
7	Кулачковый переключатель	шт	1	520,00	520,00	3,0%	15,60
8	Кнопка "Стоп" ручного управления	шт	1	55,00	55,00	3,0%	1,65
9	Кнопка "Пуск" ручного управления	шт	1	55,00	55,00	3,0%	1,65
10	Электромагнитный контактор КТИе 200А	шт	1	1250,00	1250,00	3,0%	37,50
11	Автоматический выключатель трехполюсный ВА88-35 80А	шт	1	1290,00	1290,00	3,0%	38,70
12	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-60 50А В	шт	2	360,00	720,00	3,0%	21,60
13	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-60 32А С	шт	2	190,00	380,00	3,0%	11,40
14	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-60 25А С	шт	1	190,00	190,00	3,0%	5,70
15	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-60 25А В	шт	2	220,00	440,00	3,0%	13,20
16	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-60 16А В	шт	4	220,00	880,00	3,0%	26,40
17	Автоматический выключатель однополюсный ВА47-60 16А В	шт	2	92,00	184,00	3,0%	5,52
18	Автоматический выключатель однополюсный ВА47-60 6А В	шт	2	92,00	184,00	3,0%	5,52
19	Выключатель нагрузки ВН-32 80А	шт	1	165,00	165,00	3,0%	4,95
20	Выключатель нагрузки ВН-32 40А	шт	1	101,00	101,00	3,0%	3,03
21	Выключатель нагрузки ВН-32 32А	шт	3	101,00	303,00	3,0%	9,09
22	Выключатель нагрузки ВН-32 25А	шт	3	95,00	285,00	3,0%	8,55
23	Кабель силовой с медными жилами, 0,4 кВ ВВГнг 4х50 мм2	м	5	340,00	1700,00	3,0%	51,00
24	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 0,4 кВ АВВГнг 4х35 мм2	м	565	95,00	53675,00	3,0%	1 610,25
25	Кабель силовой с медными жилами, 0,4 кВ ВВГнг 4х25 мм2	м	13	220,00	2860,00	3,0%	85,80
26	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 0,4 кВ АВВГнг 4х25 мм2	м	710	65,00	46150,00	3,0%	1 384,50
27	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 0,4 кВ АВВГнг 2х16 мм2	м	15	22,00	330,00	3,0%	9,90
28	Кабель силовой с медными жилами, 0,4 кВ ВВГнг 2х2,5 мм2	м	210	16,00	3360,00	3,0%	100,80

29	Самонесущий изолированный провод 0,4 кВ СИП-4 4x25 мм2	м	1591	55,00	87505,00	3,0%	2 625,15
30	Самонесущий изолированный провод 0,4 кВ СИП-4 2x16 мм2	м	145	20,00	2900,00	3,0%	87,00
31	Провод АПВ-10	м	18	9,00	162,00	3,0%	4,86
32	Кабель силовой с медными жилами, 0,4 кВ ВВГнг 5x2,5 мм2	м	320	85,00	27200,00	3,0%	816,00
33	Гермоввод под гофру Ø=50	шт	1	95,00	95,00	3,0%	2,85
34	Гермоввод под гофру Ø=40	шт	2	85,00	170,00	3,0%	5,10
35	Гермоввод под гофру Ø=32	шт	18	55,00	990,00	3,0%	29,70
36	Гермоввод под гофру Ø=20	шт	4	35,00	140,00	3,0%	4,20
37	Стойка НФГ-5,0-02	шт	2	3577,00	7154,00	1,0%	71,54
38	Светодиодный прожектор для архитектурной подсветки с направленным светом □ (цвет- жёлтый 590 нм), 50 Вт/220В (влагостойкий IP67), 120°	шт	15	1184,00	17760,00	3,0%	532,80
39	Светодиодный прожектор (цвет- холодный белый 7000К), 200 Вт/220В (влагостойкий IP67)	шт	2	3018,00	6036,00	3,0%	181,08
40	Зажим ЗВИ (12шт)	шт	35	55,00	1925,00	3,0%	57,75
41	Распаечная коробка 100x100	шт	90	30,00	2700,00	3,0%	81,00
42	Кронштейн светильника	шт	15	220,00	3300,00	3,0%	99,00
43	Металлорукав с зондом; Ø=50 мм	м	5	10,00	50,00	3,0%	1,50
44	Металлорукав с зондом; Ø=40 мм	м	65	9,00	585,00	3,0%	17,55
45	Металлорукав с зондом; Ø=32 мм	м	1238	8,00	9904,00	3,0%	297,12
46	Металлорукав с зондом; Ø=20 мм	м	530	7,00	3710,00	3,0%	111,30
47	Клипсы для металлорукава Ø=20 мм	шт	530	0,95	503,50	3,0%	15,11
48	Клипсы для металлорукава Ø=32 мм	шт	1206	1,05	1266,30	3,0%	37,99
49	Клипсы для металлорукава Ø=40 мм	шт	63	1,40	88,20	3,0%	2,65
50	Клипсы для металлорукава Ø=50 мм	шт	4	1,80	7,20	3,0%	0,22
51	Щит распределительный ЦМП-5-0	шт	1	3600,00	3600,00	3,0%	108,00
52	Щит распределительный ЦМП-4-0	шт	1	2800,00	2800,00	3,0%	84,00
53	Щит распределительный ЦМП-3-0 У1 IP65.	шт	4	2100,00	8400,00	3,0%	252,00
54	Анкерный кронштейн СА 1500	шт	105	76,00	7980,00	3,0%	239,40
55	Зажим ПА-2-2	шт	16	35,00	560,00	3,0%	16,80
56	Зажим ПС-1-1	шт	32	29,00	928,00	3,0%	27,84
57	Анкерный зажим ЗАБ 4x16-35	шт	90	34,00	3060,00	3,0%	91,80
58	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	20	269,00	5380,00	3,0%	161,40
59	Зажим ЗГОП 16-95/2,5-35	шт	160	68,00	10880,00	3,0%	326,40
60	Металлическая лента	м	220	35,00	7700,00	3,0%	231,00
61	Скрепка	шт	220	10,00	2200,00	3,0%	66,00
62	Метизы	кг	20	158,00	3160,00	3,0%	94,80
63	Наконечник болтовой 2НБ-35/50	шт	8	31,00	248,00	3,0%	7,44
64	Наконечник болтовой 2НБ-16/35	шт	10	27,00	270,00	3,0%	8,10
65	Наконечник болтовой 2НБ-3/16	шт	8	12,00	96,00	3,0%	2,88
66	Кабельный хомут с горизонтальным замком (не разъемный) КСГ 6x180 черный	уп	10	13,00	130,00	3,0%	3,90
67	Изолента	кг	0,1	100,00	10,00	3,0%	0,30
68	Блок дистанционного управления	шт	1	520,00	520,00	3,0%	15,60
69	Бирка	шт	28	1,50	42,00	3,0%	1,26
70	DIN-рейка	м	4	20,00	80,00	3,0%	2,40
71	Шина "N" нулевая	шт	10	20,00	200,00	3,0%	6,00
72	Краска серая	л	262	45,00	11790,00	3,0%	353,70
73	Грунтовка ГФ-21	л	157	28,00	4396,00	3,0%	131,88
74	Растворитель	л	84	45,00	3780,00	3,0%	113,40

75	Электроды сварочные б=3мм	кг	250	45,00	11250,00	3,0%	337,50
76	Труба термоусаживаемая й=50/16мм	м	2	5,00	10,00	3,0%	0,30
77	Труба термоусаживаемая й=25/8мм	м	36	3,00	108,00	3,0%	3,24
78	Стальная полоса 40x4 мм	м	160	34,00	5440,00	3,0%	163,20
79	Сталь круг (прут) d=10 мм	м	4	11,00	44,00	3,0%	1,32
80	Сталь круг (прут) d=16 мм	м	9	26,00	234,00	3,0%	7,02
81	Уголок 25x25x3 мм	м	16	29,00	464,00	3,0%	13,92
82	Светодиодный фонарный светильник сфера 100Вт	шт.	104	1860,00	193440,00	3,0%	5 803,20
83	Светодиодный плафон из алюминиевого профиля со светорассеивателем (цвет-холодный), 95 Вт/24В/м (влагостойкий IP67) - 5м	шт.	44	2950,00	129800,00	3,0%	3 894,00
84	Светодиодный плафон из алюминиевого профиля со светорассеивателем (цвет-теплый желтый), 95 Вт/24В/м (влагостойкий IP67) - 5м	шт.	43	2950,00	126850,00	3,0%	3 805,50
85	Светодиодный плафон из алюминиевого профиля со светорассеивателем (цвет-теплый желтый), 95 Вт/24В/м (влагостойкий IP67) - 6м	шт.	52	3100,00	161200,00	3,0%	4 836,00
86	Блок питания 24В/150Вт, металл, IP20	шт.	150	200,00	30000,00	3,0%	900,00
87	Декоративная звезда	шт.	20	3200,00	64000,00	3,0%	1 920,00
88	Болт М24x240	шт.	52	82,00	4264,00	3,0%	127,92
89	Гайка М24	шт.	52	40,00	2080,00	3,0%	62,40
90	Шайба М24	шт.	104	20,00	2080,00	3,0%	62,40
91	Ветошь	кг	2	86,00	172,00	3,0%	5,16
92	Дюбель-гвоздь 14x120	шт.	8	12,00	96,00	3,0%	2,88
93	Дюбель-гвоздь 8x80	шт.	300	2,00	600,00	3,0%	18,00
94	Дюбель-гвоздь 12x100	шт.	60	10,00	600,00	3,0%	18,00
95	Дюбель-гвоздь 6x60	шт.	860	0,90	774,00	3,0%	23,22
96	Цемент М200	т	1,2	1000,00	1200,00	1,0%	12,00
97	ПГС	т	7,5	150,00	1125,00	1,0%	11,25
98	Щетка для УШМ чашеобразная	шт.	35	50,00	1750,00	3,0%	52,50
99	Труба ПНД d=32	м	80	17,00	1360,00	3,0%	40,80
100	ИТОГО:				1 119 949,20		33 408,90
101	Заготовительно-складские расходы				33 408,90		
102	ВСЕГО:				1 153 358,10		
103	Транспортировка привозных материалов	4,00%			46 134,32		
104	ВСЕГО:				1 199 492,42		

ПОДРЯДЧИК:

Составил:



ЗАКАЗЧИК:

Проверил:

И.о. начальника ПТО

Инженер ПТО


Руденко В.А.

Радовский М.Ю.

Приложение № 2 к смете
к Контракту № 97-22 от 28.09.2022 г.

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

Объект: Наружное освещение ГУП "Дубоссарская ГЭС"

РАСЧЕТ

компенсации стоимости машин и механизмов
Реконструкция наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Ед. изм.	Кол - во	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	Вышка	м-час	300	320,00	96 000,00
2	Камаз	м-час	48	210,00	10 080,00
3	Кран	м-час	24	280,00	6 720,00
4	Трактор	м-час	24	265,00	6 360,00
	ИТОГО:				119160,00
	Прошло по расчету в ценах 84г.	1 185,06			
	Эксплуатация машин и механизмов	70%	829,54	/ 0,791*16,1	16 884,44
	Заработная плата машинистов	30%	355,52	* К 3/п 83,106	29 545,76
	ИТОГО сметная стоимость машин и механизмов:				46 430,20
	Стоимость компенсации затрат на ЭММ:				72 729,80

Подрядчик:

Составил:



Заказчик:

Проверил:

Инженер ПТО И.И. Забродина