

Главный инженер филиала

А.В. Боярский



на выполнение работ по ремонту объекта:

(вид, ремонта объект ремонта, наименование работ)

Выполнение работ

## Содержание

## HHbIe

1.1.	1.1.1. <b>заказчика</b>
------	-------------------------

филиал ООО «ЭН+ ГИДРО» «Братская ГЭС»

1.2.	місцонаху́дженію об'єкта заказчика
------	---------------------------------------

Иркутская обл., г. Братск территория Братской ГЭС.

### 1.3. наименование и характеристика объекта

русской ине. № 00020027.

1.4. *pačom*

1. Погрузка материалов в самосвал, перевозка на гребень бетонной плотины ТМЦ.
2. Дробеструйная очистка наружных поверхностей секции СУР в помещении сухохранилища с применением компрессора.
3. Дробеструйная очистка наружных поверхностей четырех секции СУР на гребне бетонной плотины с применением компрессора.
4. Ремонт лакокрасочного покрытия секции СУР с использованием краскопульта в помещении сухохранилища.
5. Ремонт лакокрасочного покрытия четырех секций СУР с использованием краскопульта на гребне бетонной плотины.
6. Очистка помещения сухохранилища от строительного мусора, сборка мусора в мешки.
7. Очистка гребня бетонной плотины от строительного мусора, сборка мусора в мешки.
8. Подъем мусора в мешках из помещения сухохранилища строительными самоходными кранами на гребень бетонной плотины.
9. Погрузка мешков с мусором в самосвал при помощи самоходного крана-манипулятора.
10. Перевозка мешков с мусором на полигон для захоронения автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км.

### 1.5. Цель выполнения работ

живающей решетке, выполнение предписания Ростехнадзора. I.1.1. Удержание в исправном состоянии, восстановление антикоррозионной защиты секций резервной сороудер-

### 1.6. Критерии достижения цели

Підписання актів приємки виконаних робіт КС-3, КС-2, при умови виконання вимог п. 2.8 цього Положення.



2	Требования к работам	
2.1.	Описание работ. Технические требования	Технические требования согласно ГОСТ-Р-72314-2025, ГОСТ-Р-71850-2024
2.2.	Срок выполнения работ	с даты заключения договора по 31.10.2026 г. Конкретные сроки выполнения работ (этапы/ подэтапы работ) устанавливаются графиком выполнения работ к договору.
2.3.	Подготовительные мероприятия	2. Подрядчик за 20 календарных дней до начала выполнения работ обязан согласовать с заказчиком линейный график выполнения работ, проект производства работ. Заказчик в течение 20 рабочих дней с даты подписания договора сообщает подрядчику перечень лиц, уполномоченных выступать от имени заказчика, осуществлять контроль за качеством и технологией выполнения работ, производить приемку выполненных работ.
2.4.	Необходимость организации постоянного или временного участка подрядной организации	Место временного размещения ремонтного персонала подрядной организации согласовать с Заказчиком.
2.5.	Технический контроль и техническая отчетность	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В процессе выполнения работ подрядчик предоставляет заказчику результаты выполнения работ по объекту ремонта для проведения приемки в установленном заказчиком порядке.</li> <li>2. Подрядчик совместно с заказчиком осуществляет контроль качества оборудования, материалов и деталей при передаче их для выполнения работ.</li> <li>3. В процессе выполнения работ подрядчик обязан предоставить заказчику техническую/ исполнительную документацию согласно требованиям Приказа Минэнерго РФ от 25.10.2017 № 1013: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Акты скрытых работ с цветными фотографиями с фиксацией скрытых работ;</li> <li>• Общие журналы производства работ;</li> <li>• Сертификаты соответствия и паспорта на материалы;</li> </ul> </li> </ol> <p>Исполнительные чертежи, схемы, фотографии в электронном виде и на бумаге;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы выполняются из материалов подрядчика.</li> <li>2. Подрядчик должен осуществлять приемку, хранение, расконсервацию и входной контроль оборудования, материалов и деталей, необходимых для проведения работ.</li> <li>3. На ТМЦ, наличие которых обеспечивает подрядчик, должны быть предоставлены следующие документы (но не ограничиваясь): <ul style="list-style-type: none"> <li>– сертификаты соответствия продукции требованиям Технических регламентов РФ и/или Таможенного союза, ГОСТ;</li> <li>– паспорта изделий, с установленным сроком службы;</li> <li>– руководство/ инструкция по эксплуатации и ремонту;</li> <li>– технические условия на поставляемое оборудование/ изделие.</li> </ul> </li> </ol> <p>При производстве работ подрядчик должен соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны труда, охраны окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, а также требования локальных нормативных актов Заказчика (далее – «ПНА»), размещенных на веб-сайте: <a href="https://www.eurosb-td.ru/ru/zakupki-rabot-i-uslug/dokumenty.php">https://www.eurosb-td.ru/ru/zakupki-rabot-i-uslug/dokumenty.php</a>.</p>
2.7.	Соблюдение требований нормативных документов	Условиями окончания работ являются: 1. Выполнение работ в полном объеме в соответствии с п. 1.4. ТЗ, с подписанием акта о приеме выполненных (законченных) работ; 2. Предоставление подрядчиком заказчику полного пакета исполнительной документации в соответствии с пунктом 246 правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденный приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013.
2.8.	Условия окончания работ	

3.	Требования к подрядчику	
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	Протокол проверки знаний (копия) по охране труда и промышленной безопасности, наличие удостоверений работников, прошедших обучение и профессиональную подготовку, наличие необходимых средств индивидуальной защиты согласно специфике работ, наличие карточек (копий) СИЗ на каждого работника, акт мед. учреждения о прохождении медицинского осмотра, наличие группы по электробезопасности не ниже II, наличие у работников (работника) удостоверений строппальщика, наличие в штате подрядчика специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации (при необходимости)	Наличие материалов и оборудования согласно ведомости объемов работ: автомобиль-самосвал, стреловый самоходный кран, грузозахватные приспособления, компрессор, кулершлак, ветошь, растворитель, отвердитель, шпатлевка.
3.3.	Оценочные критерии	Опыт выполнения работ по восстановлению антикоррозионной защиты сороудерживающих решеток гидроэлектростанций в течение 5 лет.
4.	Гарантийный срок. Срок производства работ.	Гарантийный срок на результат выполненных работ при эксплуатации отремонтированного здания, устанавливается продолжительностью 36 месяцев с даты подписания сторонами Акт сдачи-приёмки выполненных работ по объекту.

Заместитель главного инженера - начальник ОППР

М.А. Шевченко

Заместитель начальника ЦТО по ГМО

А.А. Логинов