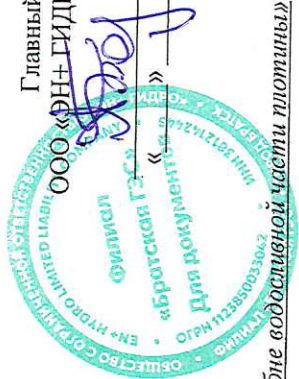


4

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала
ООО «ЭН+ГИДРО» Братская ГЭС
А.В. Боярский
2026 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту объекта:

Плотина русловая Инв. № 00020027.

«Ремонт асфальтобетонного покрытия служебного автодорожного мостового перехода на гребне водосливной части плотины»
(вид ремонта объект ремонта, наименование работ)

Выполнение работ		
№ п/п	Условия	Содержание
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование организации-заказчика	ООО «ЭН+ГИДРО» филиал «Братская ГЭС»
1.2.	Местонахождение объекта заказчика	Иркутская обл., г. Братск территория Братской ГЭС, зданием 1, стр.1
1.3.	Наименование и характеристика объекта	<p>Бетонная плотина имеет общую длину 1430 м. Пикетаж от ПК 9+51 до ПК 23+81, по конструкции и назначению секций плотина делится на три участка:</p> <ul style="list-style-type: none">• русловая бетонная плотина 924 м (ПК 12+37 ÷ 21+61);• левобережная бетонная плотина 286 м (ПК 9+51 ÷ 12+37);• правобережная бетонная плотина 220 м (ПК 21+61 ÷ 23+81). <p>Бетонная плотина Братской ГЭС - массивная (гравитационная) с расширенными швами. Класс капитальности - 1.</p> <p>Секции русловой плотины имеют ширину 22 м и разделяются межсекционными швами (деформационными) швами, в средней части переходящими в расширенные швы шириной 7 м.</p> <p>Водосливные секции (с.с.53÷63) образуют поверхностный водослив из 10 пролетов шириной 18 м с порогом на отм. 396 м.</p> <p>На плотине имеется несколько мостовых переходов.</p> <ul style="list-style-type: none">- по бычкам водосливов на отм.404,8 проложены: железнодорожный мостовой переход двухпутного железнодорожного перехода РЖД (отметка верха головки рельсов 408),- служебный автодорожный мостовой переход на гребне водосливной части плотины (отметка верха полотна 408.06),- подкрановый мостовой переход на гребне водосливной части плотины козловой крана (отметка верха головки рельсов 408). <ul style="list-style-type: none">- по специальным железобетонным консолям на отм. 392.3 от секции 15 до секции 73 бетонной плотины проходит автодорожный мост федеральной автодороги на наклонной грани бетонной плотины (отметка верха полотна 395). <p>Служебный автодорожный мостовой переход на гребне проложен через водосливные пролеты водосливной части плотины (с.с.53÷63). Пролетное строение служебной автодороги представляют собой стальную коробчатую балку высотой 1,6 м и шириной 2 м. Основанием дорожного полотна служат сборные железобетонные плиты длиной 2,75 м и толщиной 14 см. Дорожное покрытие - асфальтобетон по цементной стяжке.</p>
1.4.	Наименование выполняемых работ	<ol style="list-style-type: none">1. Подготовка и демонтажные работы на служебных проходах;2. Ремонт асфальтобетонного покрытия служебных проходов;

1.5.	Цель выполнения работ	1. Поддержание в исправном состоянии, соблюдение требований безопасной эксплуатации гидротехнического сооружения – мостового перехода на гребне водосливной части бетонной плотины Братской ГЭС; 2. Устранение замечаний, выявленных при проведении осенних и весенних осмотров.
1.6.	Критерии достижения цели	Подписание акта приёмки выполненных работ КС-3, КС-2, при условии выполнения требований п. 2.8 настоящего ТЗ.
2.	Требования к работам	
2.1.	Описание работ. Технические требования	Все технические решения, материалы и оборудование, используемые при выполнении работ согласовать с Заказчиком.
2.2.	Срок выполнения работ	С 01.07.2026-31.10.2026 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. 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	Не требуется
2.5.	Технический контроль и техническая отчетность	1. В процессе выполнения работ подрядчик предоставляет заказчику результаты выполнения работ по объекту ремонта для проведения приемки в установленном заказчиком порядке. 2. Подрядчик совместно с заказчиком осуществляет контроль качества оборудования, материалов и деталей при передаче их для выполнения работ. 3. В процессе выполнения работ подрядчик обязан предоставить заказчику техническую/ исполнительную документацию в полном объеме: <ul style="list-style-type: none"> • Акты скрытых работ с цветными фотографиями с фиксацией скрытых работ; • Общие журналы производства работ; • Сертификаты соответствия и паспорта на материалы; • Исполнительные чертежи, схемы, фотографии в электронном виде и на бумаге; • <i>Справки о количестве отходов, вывезенных с места производства работ на полигон для захоронения</i>
2.6.	ТМЦ для выполнения работ. Документация, предоставляемая с оборудованием, материалами – паспорта, спецификации, чертежи, сертификаты	1. Работы выполняются из материалов подрядчика, 2. Подрядчик должен осуществлять приемку, хранение, расконсервацию и входной контроль оборудования, материалов и деталей, необходимых для проведения работ. 3. На ТМЦ, наличие которых обеспечивает подрядчик, должны быть предоставлены следующие документы (но не ограничиваясь): <ul style="list-style-type: none"> – сертификаты соответствия продукции требованиям Технических регламентов РФ и/или Таможенного союза, ГОСТ; – паспорта изделий, с установленным сроком службы; – руководство/ инструкция по эксплуатации и ремонту; – технические условия на поставляемое оборудование/ изделия.
2.7.	Соблюдение требований нормативных документов	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 – «ЛНА»), размещенных на веб-сайте: https://www.eurosidb-td.ru/ru/zakupki-rabot-i-uslug/dokumenty.php .

2.8.	Условия окончания работ	Условиями окончания работ в полном объеме являются: 1. Выполнение работ в полном объеме в соответствии с п. 2.1 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013.
3.	Требования к подрядчику	Участник должен быть действующим членом СРО с правом на строительство, реконструкцию, капремонт в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии), СРО, в котором состоит участник, должен иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, совокупный размер обязательств участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	Наличие полного материально-технического обеспечения (специальные, оборудование и инструменты) и персонала. При привлечении субподрядной организации также необходимо предоставить подтверждающие документы наличия полного материально-технического обеспечения (специальные, оборудование и инструменты) и персонала.
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации (при необходимости)	
3.3.	Оценочные критерии	Полный перечень оценочных критериев, их требуемое значение, необходимые подтверждающие документы и порядок оценки указаны в закупочной документации.
4.	Гарантийный срок. Срок производства работ.	Гарантийный срок на результат выполненных работ при эксплуатации отремонтированного здания, устанавливается продолжительностью 36 месяцев с даты подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по объекту.

Начальник ОПНР

М.А. Шевченко

Заместитель начальника ЦТО по ГТС

С.А. Мугаев