

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

Филиал
«Братская ГЭС»
«ЭН+ГИДРО»
Для документа
ИНН 2503003042
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭН+ГИДРО»
ОГРН 102250003042

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по текущему ремонту объекта:
Автодороги территории Братской ГЭС ин. № 00020026.
«Умочный ремонт автодороги 36 (№1,3)»
(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>Автомобильная дорога 36 (№ 1) – расположена на левобережной грунтовой плотине от железнодорожного переезда до левобережной врезки бетонной плотины отм.395 (ПК2 - ПК10), протяжённость 700 м; Общее количество примыканий -1. Вид дорожного покрытия – асфальтобетонное, ширина проезжей части составляет 7м. Автомобильная дорога 36 (№ 1) имеет обустройство:</p> <ul style="list-style-type: none">- дорожная разметка,- дорожные знаки,- тротуар для пешеходов,- сеть освещения – с левой стороны проезжей части- ливнеотводящая система в основании насыпи земляного полотна автомобильной дороги,- система видеонаблюдения <p>Автомобильная дорога 36 (№ 3) – расположена на автодорожном мосту бетонной плотины Братской ГЭС (ПК10 - ПК24), протяжённость 1400 м, над автомобильной дорогой расположены консоли железнодорожного моста; Вид дорожного покрытия – асфальтобетонное, ширина проезжей части составляет 8м. Автомобильная дорога 36 (№ 1) имеет обустройство:</p> <ul style="list-style-type: none">- дорожная разметка,- дорожные знаки,- колесоотбойник – с левой стороны проезжей части,- сеть освещения – с верху над проезжей частью на консолях железнодорожного моста,- ливнеотводящая отверстия с левой и правой стороны проезжей части,- система видеонаблюдения

1.4.	Наименование выполняемых работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локальный ремонт (восстановление) бордюрного камня; 2. Фрезерование асфальтобетонных покрытий (демонтаж верхнего слоя покрытия); 3. Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части.
1.5.	Цель выполнения работ	1. Поддержание в исправном состоянии, соблюдение требований безопасной эксплуатации автомобильной дороги, расположенной на левобережной грунтовой плотине Братской ГЭС;
1.6.	Критерии достижения цели	2. Устранение замечаний, выявленных при проведении осенних и весенних осмотров.
2.	Требования к работам	Подписание акта приёмки выполненных работ КС-3, КС-2, при условии выполнения требований п. 2.8 настоящего ТЗ.
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 даты подписания договора по 30.09.2026 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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/ изделие.

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.eurosisb-tc.ru/ru/zakupki-rabot-i-uslug/documenty.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 приемке выполненных (завершенных) работ; 2. Предоставление подрядчиком заказчику полного пакета исполнительной документации в соответствии с пунктом 246 правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электротехники, 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 (специализированного оборудования и инструмента). При привлечении субподрядной организации также необходимо предоставить подтверждающие документы наличия полного материально-технического обеспечения (специализированного оборудования и инструмента) и персонала.
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации (при необходимости)	Полный перечень оценочных критериев, их требуемое значение, необходимые подтверждающие документы и порядок оценки указаны в закупочной документации.
3.3.	Оценочные критерии	
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 ОППР

М.А. Шевченко

Заместитель начальника ЦТО по ГТС

С.А. Мугаев