



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту объекта:

Автомобильного покрытия проезжей части и тротуаров, с заменой бордюрного камня (асфальтобетонная дорога 3а №8)

«Ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров, с заменой бордюрного камня (асфальтобетонная дорога 3а №8)»
 (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 3а № 8 – расположена внутри территории станции на левобережной грунтовой плотине от здания Управления до здания ГЭС, протяжённость 2000 м.</p> <p>Общее количество примыканий -3.</p> <p>Вид дорожного покрытия – асфальтобетонное, ширина проезжей части составляет 7м.</p> <p>Автомобильная дорога 3а №8 имеет обустройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ливнеотводящую систему, протяжённостью 1000 м, - дорожные знаки, - автобусные остановки (2 шт.) и пешеходный переход (1 шт.) - сеть освещения – частично с левой и частично с правой стороны проезжей части - система видеонаблюдения
1.4.	Наименование выполняемых работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт бетонного камня тротуара; 2. Демонтаж асфальтобетонных покрытий тротуара отбойными молотками; 3. Устройство покрытия тротуара; 4. Устройство водосбросов с покрытия проезжей части в существующий водоотводный лоток; 5. Ремонт ливнеотводящего лотка вдоль автомобильной дороги; 6. Разборка дефектных бетонных бордюрных камней; 7. Фрезерование асфальтобетонных покрытий (демонтаж верхнего слоя покрытия); 8. Розлив битумной эмульсии; 9. Устройство покрытия проезжей части из горячих асфальтобетонных смесей; 10. Замена опоры освещения.

1.5.	Цель выполнения работ	1. Поддержание в исправном состоянии, соблюдение требований безопасности эксплуатации автомобильной дороги, расположенной на территории Братской ГЭС; 2. Устранение замечаний, выявленных при проведении осенних и весенних осмотров. Подписание акта приёмки выполненных работ КС-3, КС-2, при условии выполнения требований п. 2.8 настоящего ТЗ.
1.6.	Критерии достижения цели	
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 01.06.2026-30.09.2026 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	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; • Справки о количестве отходов, вывезенных с места производства работ на полигон для захоронения 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.
2.6.	ТМЦ для выполнения работ. Документация, предоставляемая с оборудованием, материалами – паспорта, спецификации, чертежи, сертификаты	
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-id.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 приемке выполненных (законченных) работ; 2. Предоставление подрядчиком заказчику полного пакета исполнительной документации в соответствии с пунктом 2.46 правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электросетей, утвержденных приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013.
3.	Требования к подрядчику	
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	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.
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации (при необходимости)	Наличие полного материально-технического обеспечения (специализированного оборудования и персонала. При привлечении субподрядной организации также необходимо предоставить подтверждающие документы наличия полного материально-технического обеспечения (специализированного оборудования и персонала).
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 ОППР

М.А. Шевченко

Заместитель начальника ЦТО по ГТС

С.А. Мугаев