

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО "ЭН+ ГИДРО"  
Иркутская ГЭС



/ В.А.Чеверда /  
« 18 » / 06 2026

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по: Выполнение работ по текущему ремонту и покраске металлоконструкций. Здание гидростанции инв.№ТГ0001142. Мост ВБ.  
(Объект, наименование работ)

Выполнение работ		
№ п/п	Условия	Содержание
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование организации-заказчика	ООО "ЭН+ГИДРО"
1.2.	Местонахождение объекта заказчика	Иркутская ГЭС
1.3.	Наименование и характеристика объекта	Здание гидростанции инв.№ТГ0001142
1.4.	Климатические параметры для района проведения работ	Умеренный климатический пояс в области резко континентального климата. Наружные работы в период положительных температур окружающего воздуха.
1.5.	Наименование выполняемых работ	Выполнение работ по текущему ремонту и покраске металлоконструкций. Здание гидростанции инв.№ТГ0001142. Мост ВБ.
1.6.	Цель выполнения работ	Ремонт металлоконструкций и ж.б. конструкций моста ВБ производятся для обеспечения исправного состояния и безопасной эксплуатации несущих конструкций.
1.7.	Критерии достижения цели	Подписание акта приёмки выполненных работ, при условии выполнения требований п. 2.9 настоящего ТЗ.
2.	Требования к работам	
2.1.	Описание работ. Технические требования	Выполнить работы в соответствии с Ведомостью работ № 1 (Приложение № 1 к ТЗ). Все технические решения, материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должны быть согласованы с Заказчиком и соответствовать Технической политике Заказчика.
2.2.	Срок выполнения работ	С даты подписания договора по 31.10.2026г.

Техническое задание	Версия	1
---------------------	--------	---

Выполнение работ по текущему ремонту и покраске металлоконструкций. Здание гидростанции инв.№ТГ0001142. Мост ВБ.

2.3.	Получение технических условий (разрешений) от сторонних организаций	Не требуется
2.4.	Подготовительные мероприятия	<p>1. Подрядчик за 20 календарных дней до начала выполнения работ обязан согласовать с заказчиком проект производства работ, линейный график.</p> <p>2. Подрядчик за 20 календарных дней до начала выполнения работ обязан предоставить заказчику список лиц, назначенных руководителями работ, производителями работ и членами бригады, перечень машин, оборудования, инструмента и приборов для допуска на территорию заказчика.</p> <p>3. Подрядчик за 20 календарных дней до начала выполнения работ обязан предоставить заказчику приказ о назначении ответственных аттестованных специалистов по охране труда на весь период выполнения работ на объекте в количестве не менее 1 специалист по охране труда на каждые 50 работников, а также в количестве 1 специалиста при количестве работников менее 50 человек, с указанием зон ответственности и возложением обязанности ежедневной (не менее 2-х раз в смену) проверки рабочих мест на объекте выполнения работ.</p> <p>4. Заказчик в течение 10 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.</p> <p>5. Для предотвращения нарушения обязательств в области ООС подрядчик за 20 календарных дней до начала выполнения работ обязан предоставить действующий договор со специализированной организацией, имеющей действующую разрешительную документацию с соблюдением норм законодательства на транспортирование, обезвреживание, утилизацию и размещение отходов, образующихся в результате выполнения Работ по настоящему Договору</p>
2.5.	Необходимость организации постоянного или временного участка подрядной организации	Не требуется
2.6.	Технический контроль и техническая отчетность	<p>1. В процессе выполнения работ подрядчик предоставляет заказчику отремонтированные элементы конструкций зданий и сооружений, входящие в состав объекта, для проведения приёмки в установленном заказчиком порядке.</p> <p>2. Подрядчик совместно с заказчиком осуществляет контроль качества материалов при передаче их для выполнения работ.</p> <p>В процессе выполнения работ подрядчик обязан предоставить заказчику исполнительную документацию в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Акт предремонтного обследования.</li> <li>• Акт готовности объекта к ремонту.</li> <li>• Акты скрытых работ с цветными фотографиями в виде Приложений к Актам с фиксацией всех скрытых работ.</li> <li>• Ведомость объемов ремонтных работ.</li> <li>• Акт приёмки из ремонта.</li> <li>• Общий журнал работ.</li> <li>• Сертификаты соответствия на материалы.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Исполнительные чертежи, схемы, фотографии в электронном виде и на бумаге.</li> <li>Акт/чеки/талоны или иная подтверждающая документация о передаче отходов на полигон с указанием количества отходов в тоннах</li> </ul>
2.7.	ТМЦ для выполнения работ. Документация, поставляемая с оборудованием, материалами – паспорта, спецификации, чертежи, сертификаты	<p>1. Работы выполняются иждивением подрядчика.</p> <p>2. Подрядчик должен осуществлять приемку, хранение, расконсервацию и входной контроль материалов необходимых для проведения работ.</p> <p>3. На ТМЦ, наличие которых обеспечивает подрядчик, должны быть предоставлены следующие документы (но не ограничиваясь):</p> <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>– гигиенический сертификат соответствия;</li> <li>– сертификат (декларация) пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> </ul>
2.8.	Соблюдение требований нормативных документов	<p>При производстве работ подрядчик должен соблюдать требования следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила организации безопасного обслуживания гидросилового и механического оборудования гидротехнических сооружений (СТП ЭНГ.506.502-2026);</li> <li>• Правила противопожарного режима РФ;</li> <li>• Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте, утвержденные Приказом Минтруда РФ №883 от 11.12.2020;</li> <li>• Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда РФ №903н от 15.12.2020;</li> <li>• Правила по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями, утвержденные приказом Минтруда РФ №835от 01.01.2021;</li> <li>• Правил по охране труда при работе на высоте, утверждённые приказом Министерства труда России от 16.11.2020 № 782 н;</li> <li>• Правила охраны труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов, утверждённые приказом Минтруда РФ №753н от 28.10.2020;</li> <li>• Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных, утверждённые приказом Министерства труда России от 11.12.2020 № 882н;</li> <li>• Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>• Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>• Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> </ul>
2.9.	Условия окончания работ	<p>Условиями окончания работ в полном объеме являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение работ в полном объеме в соответствии с п. 2.1 ТЗ, с подписанием акта о приемке выполненных (законченных) работ.</li> <li>2. Предоставление подрядчиком заказчику полного пакета исполнительной документации в соответствии с п. 2.6. ТЗ</li> </ol>
2.10.	Права на объекты интеллектуальной собственности, передаваемые заказчику	Не применимо

3.	<b>Требования к подрядчику</b>	
3.1.	<b>Наличие лицензий и разрешений (отборочные критерии)</b>	Членство в саморегулируемой организации не требуется
3.2.	<b>Дополнительные требования к подрядной организации</b>	Для организации вывоза образующихся отходов подрядная организация должна иметь лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов или договор с организацией, у которой есть такая лицензия. Вывоз отходов должен осуществляться по мере их накопления, но не позже даты окончания действия договора, с предоставлением Заказчику подтверждающих документов. Для размещения отходов подрядная организация должна иметь договор с полигоном г. Иркутска
3.3.	<b>Оценочные критерии</b>	Полный перечень оценочных критериев, их требуемое значение, необходимые подтверждающие документы и порядок оценки указаны в закупочной документации.
4.	<b>Гарантийный срок</b>	Гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается продолжительностью 36 месяцев с даты подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ на весь объем работ по ТЗ.

Приложения:

Приложение № 1 Ведомость объемов работ № 1.

Визы ответственных лиц

Главный инженер

Начальник УТОиР ЗИС

Инженер-эколог

А.Н. Николаев

Е.А. Кочкин

А.А. Макеева