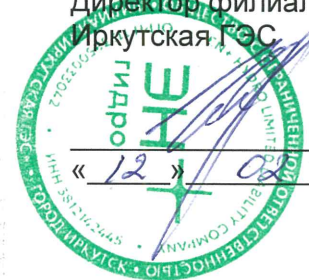


УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО "ЭН+ ГИДРО"

Иркутская ГЭС



/ В.А.Чеверда /

2026

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по: Выполнение работ по текущему ремонту окон машинного зала 3, 4 секции. Здание гидростанции инв.№ТГ0001142.

(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	Наружные работы и работы внутри отапливаемых зданий (помещениях)
1.5.	Наименование выполняемых работ	Выполнение работ по ремонту окон машинного зала Иркутской ГЭС
1.6.	Цель выполнения работ	Ремонт штукатурки и окраски стен и потолка межрамного пространства; разборка цементного покрытия межрамного пространства, устройство цементной стяжки, г/изоляция материалом Mapelastik; замена стекол с трещинами в металлических переплѣтах; восстановление антикоррозионного покрытия металлоконструкций окон машзала производится для обеспечения исправного состояния, безопасной эксплуатации и восстановления эстетического вида.
1.7.	Критерии достижения цели	Подписание акта приёмки выполненных работ, при условии выполнения требований п. 2.9 настоящего ТЗ.
2.	Требования к работам	

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

Ремонт окон машинного зала 3, 4 секции. Здание гидростанции инв.№ТГ0001142

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 заключения договора по 31.10.2026г
2.3.	Получение технических условий (разрешений) от сторонних организаций	Не требуется
2.4.	Подготовительные мероприятия	<p>1. Подрядчик должен за 30 календарных дней до начала выполнения работ обеспечить поставку на территорию Иркутской ГЭС необходимого количества ТМЦ, с предоставлением документов, согласно п.2.9.</p> <p>2. Подрядчик за 20 календарных дней до начала выполнения работ обязан согласовать с заказчиком проект производства работ, линейный график.</p> <p>3. 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>4. 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>5. 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>6. 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 организации 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>

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

Ремонт окон машинного зала 3, 4 секции. Здание гидростанции инв.№ТГ0001142

		<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> <li>• Исполнительные чертежи, схемы, фотографии в электронном виде и на бумаге.</li> <li>• Справка о количестве отходов, вывезенных с места производства работ для захоронения (с подписью и печатью Полигона)</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>• Порядок обеспечения безопасности при обслуживании и ремонте гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" (СТП 907-011.506.502-2019);</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>• 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> </ul>
2.9.	Условия окончания работ	Условиями окончания работ в полном объеме являются:

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

Ремонт окон машинного зала 3, 4 секции. Здание гидростанции инв.№ТГ0001142

		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 п. 2.6. ТЗ
2.10.	Права на объекты интеллектуальной собственности, передаваемые заказчику	Не применимо
3.	Требования к подрядчику	
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	Членство в саморегулируемой организации не требуется
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации	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.	Оценочные критерии	Полный перечень оценочных критериев, их требуемое значение, необходимые подтверждающие документы и порядок оценки указаны в закупочной документации.
4.	Гарантийный срок	Гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается продолжительностью 24 месяцев с даты подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ на весь объем работ по ТЗ;

Приложения:

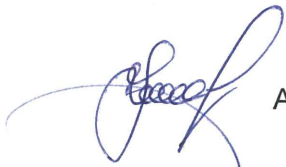


Приложение № 1 Ведомость объемов работ № 1.

Визы ответственных лиц

Главный инженер

Начальник УТОиР ЗиС

Инженер-эколог 1 кат.

 А.Н. Николаев  
 Е.А. Кочкин  
 А.А. Макеева