



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
филиала ООО «ЭН+ ГИДРО»  
«Усть-Илимская ГЭС»  
С.В. Крапицкий  
« 04 » 2026г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на «Выполнение работ по ремонту тампонажа геофизических скважин и бурению разгрузочных скважин»  
(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	Усть-Илимская ГЭС
1.3.	Наименование и характеристика объекта	Смотровая галерея бетонной плотины, здание ГЭС
1.4.	Наименование выполняемых работ	1. Ремонт тампонажа геофизических скважин основания БП 2. Ремонт дренажа методом бурения разгрузочных скважин на ЛК ГА-1, ГА-2 со стороны ВБ
1.5.	Цель выполнения работ	Поддержание работоспособного технического состояния и безопасной эксплуатации зданий и сооружений
1.6.	Критерии достижения цели	Подписание акта приёмки выполненных/ законченных работ, при условии выполнения требований п. 2.8 настоящего ТЗ
2.	Требования к работам	
2.1.	Описание работ. Технические требования	Выполнить работы в соответствии с ведомостью объемов работ № 1, 2 (ВОР №1, 2). Работы выполнить в сроки, указанные в п. 2.2 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. Промежуточные сроки выполнения работ определяются Графиком выполнения работ.
2.3.	Подготовительные мероприятия	<p>1. 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>2. 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>3. До начала строительно-монтажных работ подрядчик обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получить акт-допуск у заказчика на производство работ.</li> </ul> <p>Заказчик в течение 3 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>
2.4.	Необходимость организации постоянного или временного участка подрядной организации	<p>Подрядчик должен предоставить заказчику планируемые объемы электро-, водо-, теплоснабжения и количество точек подключения оборудования, а также информацию о потребности в помещениях, мастерских или складских помещениях/ площадке для размещения мобильных вагончиков.</p> <p>Подрядчик должен согласовать с заказчиком техническую возможность подключения оборудования, возможность предоставления заказчиком оборудованных помещений под численный состав с размещением, мастерских или складских помещений.</p>
2.5.	Технический контроль и техническая отчетность	<p>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 соответствии с приложением №1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 344/пр от 16 мая 2023 г. о составе исполнительной документации при строительстве, реконструкции капитальном ремонте объектов капитального строительства, в том числе на электронном носителе в формате pdf.</p>
2.6.	ТМЦ для выполнения работ. Документация, поставляемая с материалами – паспорта, спецификации, чертежи, сертификаты	<p>1. Работы выполняются из материалов подрядчика.</p> <p>2. Подрядчик должен осуществлять приемку, хранение, 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>



2.7.	Соблюдение требований нормативных документов	При производстве работ подрядчик должен соблюдать требования нормативных документов, а также требования Регламента «Управление безопасностью подрядчика», размещенной на корпоративном сайте: <a href="https://enplusgroup.com">enplusgroup.com</a> , либо по прямой ссылке: <a href="https://enplusgroup.com/ru/sustainability/health-and-safety/">https://enplusgroup.com/ru/sustainability/health-and-safety/</a>
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 приложением №1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 344/пр от 16 мая 2023 г. о составе исполнительной документации при строительстве, реконструкции капитальном ремонте объектов капитального строительства, в отношении всего объема работ по ТЗ.
3.	Требования к подрядчику	
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	Не требуется.
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации (при необходимости)	Не требуется.
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 36 месяцев с даты подписания сторонами: - Акта о приемке выполненных работ на весь объем работ по ТЗ.

Подписи:

Начальник ОППР У-ИГЭС

Зам. начальника ЦТО У-ИГЭС

Инженер ОППР У-ИГЭС

 В.В. Репин

 А.А. Тельнов

 И.Б. Заболотский