


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора по производству – главный инженер  
ООО «ЭН+ ГИДРО»

  
Ю. В. Дворянский  
« 12 » 09 2025

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса работ (ПИР, поставка оборудования, СМР, ПНР) по объекту:

«Грузопассажирский лифт в машинном зале инв.№ ИРГ\_030612 (ТГ0001089), Лифт пассажирский в правобережном устое здания ГЭС инв. № 030611 (ТГ0001248), Лифт пассажирский г/п 400 кг. инв. № ИРГ\_030605 (ТГ0001249), Лифт пассажирский г/п 400 кг. инв. № 030604. Модернизация.»

Выполнение работ		
№ п/п	Условия	Содержание
1.	Общие данные	
1.1.	Наименование организации-заказчика	ООО «ЭН+ ГИДРО» филиал Иркутская ГЭС
1.2.	Местонахождение объекта заказчика	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Старо-Кузьмихинская, строение 97/3, территория филиала ООО «ЭН+ ГИДРО» Иркутская ГЭС (ИГЭС).
1.3.	Наименование и характеристика объекта	Выполнение комплекса работ (ПИР, поставка оборудования, СМР, ПНР по объекту: «Грузопассажирский лифт в машинном зале инв.№ ИРГ_030612 (ТГ0001089), Лифт пассажирский в правобережном устое здания ГЭС инв. № 030611 (ТГ0001248), Лифт пассажирский г/п 400 кг. инв. № ИРГ_030605 (ТГ0001249), Лифт пассажирский г/п 400 кг. инв. № 030604. Модернизация.»
1.4.	Климатические параметры для района проведения работ	климатический район 1, подрайон – 1В согласно СП 131.13330.2018 «Строительная климатология»
1.5.	Наименование выполняемых работ	Создание объекта «под ключ»
1.6.	Цель выполнения работ	1 Разработка оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений при модернизации (замене) лифтов ИГЭС. 2. Повышение уровня надёжности лифтового оборудования.
1.7.	Критерии достижения цели	Подписание акта приёмки выполненных/законченных работ, при условии выполнения требований п. 2.9 настоящего ТЗ.
2.	Требования к работам	

2.1.	Описание работ. Технические требования	<p>1 этап: Выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации согласно Заданию, на разработку проектной и рабочей документации от 27.06.2025г (Приложение1).</p> <p>2 этап: Поставка оборудования, принятого в разработанной проектной и рабочей документации. Подрядчик должен согласовать с Заказчиком поставляемое оборудование; при этом предложить на выбор три аналога.</p> <p>3 этап: Выполнение строительно-монтажных работ согласно разработанной проектной и рабочей документации.</p> <p>4 этап: Выполнение пуско-наладочных работ согласно разработанной проектной и рабочей документации.</p> <p>Работы выполнить по этапам в сроки, указанные в п. 2.2 ТЗ.</p> <p>Все технические решения, материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должны быть согласованы с Заказчиком и соответствовать Технической политике Заказчика.</p>
2.2.	Срок выполнения работ	<p>С даты заключения договора по 30.11.2026</p> <p>Промежуточные сроки выполнения работ (Этапы работ) определяются Графиком выполнения работ и Календарным планом (графиком) на разработку проектной и рабочей документации.</p>
2.3.	Получение технических условий (разрешений) от сторонних организаций	Не требуется.
2.4.	Подготовительные мероприятия	<p>1. Подрядчик должен до начала выполнения работ по разработке проектной и рабочей документации выполнить в необходимом объёме визуальный осмотр, обмеры, обследования, сбор необходимой информации.</p> <p>2. До начала выполнения строительно-монтажных работ Заказчик должен передать, а Подрядчик принять по акту приема-передачи строительную площадку (шахты пассажирских лифтов).</p> <p>3. Подрядчик должен до начала выполнения строительно-монтажных работ обеспечить поставку ТМЦ в необходимом количестве с предоставлением документов, согласно п.2.7.</p> <p>4. Подрядчик за 10 календарных дней до начала выполнения строительно-монтажных работ обязан согласовать с заказчиком проект производства работ, линейный график.</p> <p>5. Подрядчик за 10 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>6. Подрядчик за 10 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>7. До начала строительно-монтажных работ подрядчик обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получить акт-допуск у заказчика на производство работ</li> <li>- подготовить строительную площадку, в том числе шахты лифтов, для обеспечения безопасного производства работ – смонтировать ограждение проёмов, освещение, вывесить соответствующие знаки безопасности. .</li> </ul> <p>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>
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 смонтированные узлы и оборудование, входящее в состав объекта, для проведения приёмки в установленном заказчиком порядке.</p> <p>2. Подрядчик совместно с заказчиком осуществляет контроль качества оборудования, материалов и деталей при передаче их для выполнения работ.</p> <p>В процессе выполнения работ подрядчик обязан предоставить заказчику техническую/ исполнительную документацию в объеме 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 в формате pdf.</p> <p>Согласованный пакет технической/ исполнительной документации, в том числе на сварочные работы, предоставляется заказчику не позднее чем за 2 календарных дня до окончания монтажа и начала работы приемочной комиссии, для оценки технического состояния узлов и оборудования.</p> <p>3. Подрядчик предоставляет заказчику сертификаты на лифт и устройства безопасности лифта указанные в приложении 2 ТР ТС 011/2011. Оценку соответствия смонтированного лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям технического регламента ТР ТС 011/2011 подрядчик осуществляет в форме декларирования соответствия лифта. Подрядчик предоставляет паспорт и сертификат качества на лифт и комплектующие оборудования, а также руководство по эксплуатации (инструкцию) на лифт, предусматривающее реализацию требований ГОСТ 55964-2022, в которой предусмотреть раздел об эвакуации лиц, находящихся в лифте в случае его аварийного останова.</p>
2.7.	ТМЦ для выполнения работ. Документация, поставляемая с оборудованием, материалами – паспорта, спецификации, чертежи, сертификаты	<p>1. Работы выполняются материалами подрядчика.</p> <p>2. Подрядчик должен осуществлять приемку, хранение, расконсервацию и входной контроль оборудования, материалов и деталей, 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>– руководство/ инструкция по эксплуатации и ремонту;</li> <li>– технические условия на поставляемое изделие;</li> <li>– свидетельство о государственной регистрации продукции в соответствии с Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» (в действующей редакции);</li> <li>– сертификат передвижения EUR1;</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	При производстве работ подрядчик должен соблюдать требования нормативных документов Заказчика.
2.9.	Условия окончания работ	<p>Условиями окончания работ в полном объеме являются:</p> <p>1. Выполнение работ в полном объеме в соответствии с п.п. 2.1 и 2.7 ТЗ, с подписанием акта о приемке выполненных (законченных) работ/ акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств, составленный по форме ОС-3, КС-14;</p> <p>2. Предоставление подрядчиком заказчику полного пакета исполнительной документации.</p>



2.10.	Права на объекты интеллектуальной собственности, передаваемые заказчику	Права на разработанную Подрядчиком проектную и рабочую документацию по объекту: «Грузопассажирский лифт в машинном зале инв.№ ИРГ_030612 (ТГ0001089), Лифт пассажирский в правобережном устое здания ГЭС инв. № 030611 (ТГ0001248), Лифт пассажирский г/п 400 кг. инв. № ИРГ_030605 (ТГ0001249), Лифт пассажирский г/п 400 кг. инв. № 030604. Модернизация» полностью переходят Заказчику.
3.	Требования к подрядчику	
3.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (отборочные критерии)	Участник на этапе подачи документов для участия в закупочной процедуре должен предоставить: 1) Копии документов (свидетельство, удостоверение) аттестации на одного сварщика 1 уровня и одного специалиста сварочного производства 2 уровня. Область аттестации НАКС - Подъемно-транспортное оборудование: раздел 4. Лифты.
3.2.	Дополнительные требования к подрядной организации	При привлечении субподрядной организации необходимо приложение договора и подтверждение наличия у субподрядной организации, необходимых лицензий и разрешений в соответствии с требованиями п. 3.1. настоящего ТЗ
3.3.	Оценочные критерии	Полный перечень оценочных критериев, их требуемое значение, необходимые подтверждающие документы и порядок оценки указаны в закупочной документации: 1. предлагаемая цена договора, 2. количество надлежаще исполненных договоров, согласно критерию аналогичности за последние 60 месяцев со дня размещения закупки.
4.	Гарантийный срок	Гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается продолжительностью 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания сторонами: - Акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств, составленный по форме ОС-3, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 21.01.2003 г. № 7, на весь объем работ по ТЗ.

Приложения:

Приложение № 1: «Задание на разработку проектной и рабочей документации по объекту: «Грузопассажирский лифт в машинном зале инв. № ИРГ\_030612 (ТГ0001089), Лифт пассажирский в правобережном устое здания ГЭС инв. № 030611 (ТГ0001248), Лифт пассажирский г/п 400 кг. инв. № ИРГ\_030605 (ТГ0001249), Лифт пассажирский г/п 400 кг. инв. № 030604. Модернизация» от 27.06.2025г.

Представители заказчика от филиала ООО «ЭН+ ГИДРО» Иркутская ГЭС:

Директор



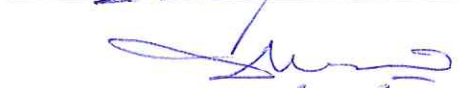
В.А. Чеверда

И.о. главного инженера



В.П. Гаримыко

Заместитель директора по капитальному строительству – начальник ОКС



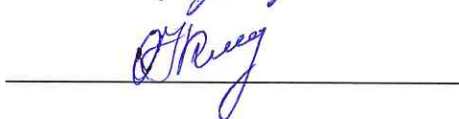
Д.Ю. Шемет

Заместитель главного инженера по производству – начальник ПТО



Ю.И. Гаврилов

Начальник УЭЭО




О.Н. Косьяненко

Представители заказчика от ИД ООО «ЭН+ ГИДРО»:

*а.о.* Руководитель Департамента по эксплуатации

Начальник ПТО

Начальник ЭТС



*Р.В. Берещкий*  
Р.В. Берещкий



М.Ю. Щеглов



К.Г. Дементьев