

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АО «НК «Янгпур»



Поляков А.В.

« 28 » 05 » 2024 г.

Техническое задание
на проведение теплоизоляционных работ на объектах:
НГП №1, ГиГКП №2 и ПСП «Губкинский» Известинского участка недр,
НГП №3 Усть-Пурпейского участка недр

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные параметры
1	Наименование объекта	1. НГП № 1 Известинского участка недр; 2. ГиГКП № 2 Известинского участка недр; 3. НГП № 3 Присклонового месторождения Усть-Пурпейского участка недр; 4. ПСП «Губкинский» Известинского месторождения СИКН №569а.
2	Район, пункт, площадка строительства	1. ЯНАО, Пуровский район, Известинский участок недр, НГП №1, ГиГКП №2; 2. ЯНАО, Пуровский район, Известинское месторождение, ПСП «Губкинский» СИКН №569а; 3. ЯНАО, Пуровский район, Усть-Пурпейский участок недр, Присклоновое месторождение, НГП №3.
3	Заказчик	АО «НК «Янгпур»
4	Цель и задачи работ	Ремонтные работы по подготовке зданий, оборудования и наземных трубопроводов к зимнему периоду.
5	Объекты и виды работ	Теплоизоляция: 1. НГП № 1 Известинского участка недр: 1.1. УДНГ-2: куст №2, АГЗУ Богдановского м.р.: – трубопроводы диаметром 89, 114, 159, 219 мм; - запорная арматура Ду 65, 100, 150; - электрообогрев технологических трубопроводов. 1.2. УПСВ Осеннего месторождения: – трубопроводы диаметром 114, 219, 325 мм; - запорная арматура Ду 50, 100, 200; - электрообогрев технологических трубопроводов. 1.3. УППН № 1 Известинского месторождения: - трубопроводы диаметром 114, 159, 219 мм; - запорная арматура Ду 100, 150, 200; - электрообогрев технологических трубопроводов. 2. ГиГКП № 2 Известинского участка недр: 2.1. УДГиГК № 1 Известинского месторождения: – трубопроводы диаметром 57, 89, 114, 159, 219 мм;

		<ul style="list-style-type: none"> - запорная арматура Ду 50, 80, 100, 150, 200; - электрообогрев технологических трубопроводов. <p>2.2. УДГиГК № 2 Известинского месторождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы диаметром 89, 114, 159, 219; - запорная арматура Ду 50, 100, 150, 200; - электрообогрев технологических трубопроводов. <p>3. НГП № 3 Известинского участка недр:</p> <p>3.1. УППН № 2 Присклонового месторождения Усть-Пурпейского участка недр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы диаметром 57, 114, 159, 219 мм; - запорная арматура Ду 50, 100, 150, 200; - электрообогрев технологических трубопроводов. <p>4. ПСП «Губкинский» Известинского месторождения СИКН №569а:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы диаметром 57, 114, 159, 219, 426; - запорная арматура Ду 80, 100, 150, 200; - емкость V=25 м³; - электрообогрев технологических трубопроводов. <p>5. Здания и сооружения: ПСП «Губкинский» Известинского месторождения - демонтаж-монтаж обшивки цоколя зданий из профлиста.</p>
6	Условия выполнения работ	<p>Все работы выполняются силами и средствами Подрядчика в соответствии со СНиПами и ГОСТами в области строительства, настоящим техническим заданием и сметной документацией с соблюдением норм электрической и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, письменными указаниями Заказчика.</p> <p>При выполнении работ необходимо соблюдение следующих нормативных документов: ГОСТ Р 57385-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Тепловая изоляция труб и соединительных деталей трубопроводов». ГОСТ ИЕС 62395-1-2016 «Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении для промышленного и коммерческого применения»; СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства»; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 – Санитарные правила и нормы; ПОТ РМ-016-2001 – Правила охраны труда.</p> <p>После окончания работ рабочее место должно быть убрано силами и за счет Подрядчика.</p> <p>Работы должны выполняться в соответствии с календарным планом без приостановки деятельности предприятия, в основном в рабочее время по согласованию с Заказчиком.</p> <p>В ходе выполнения работ необходимо обеспечить максимально комфортные условия работы сотрудникам Заказчика.</p>

7	Сроки выполнения работ	Выполнение работ: июнь 2024 г. – октябрь 2024 г.
8	Общие требования	<p>1. Для обоснования заявляемой цены Участник должен на основании ведомости объемов работ (Приложения №№ 1, 2 настоящего Технического задания), предоставить Заказчику локальный сметный расчет по разделам.</p> <p>2. Ученные Участником в локальном сметном расчете материалы, изделия и оборудование должны соответствовать требованиям к применяемым материалам, изделиям и оборудованию, указанным в Приложениях №№ 1, 2, 3, 4, 5 настоящего Технического задания.</p> <p>3. Сметная документация предоставляется Заказчику в составе документов Заявки на участие в закупке.</p>
9	Выполнения работ, договор, сроки и порядок оплаты	<p>1. Все работы должны выполняться на основании договора подряда, заключенного в результате регламентированной закупочной процедуры.</p> <p>2. Оплата по договору производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.</p> <p>3. Авансовый платеж не предусмотрен.</p> <p>8.4. Расчеты по договору производятся в течение 60 календарных дней после подписания обеими Сторонами соответствующих актов о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справок о стоимости выполненных работ (форма КС-3).</p> <p>5. Цена договора включает в себя общую стоимость выполнения всех работ, включая стоимость строительных материалов, оборудования, инструментов, расходов на перевозку, отгрузку, вывоз строительного мусора, складирование оборудования и строительных материалов, гарантийные обязательства, а также расходы по оплате всех необходимых налогов, пошлин и сборов и иные расходы, возникающие у Подрядчика в связи с исполнением обязательств по договору.</p>
9	Скрытые работы	При проведении скрытых работ, Подрядчик предоставляет акты скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ.
10	Требования к материалам и изделиям: 1. Толщину наружной оцинкованной оболочки принять не менее 0,55 мм. 2. Для теплоизоляции труб применить маты прошивные марки 100 без обкладок толщиной 100мм.	<p>1. Подрядчик при выполнении работ должен использовать основные материалы строго в соответствии с ведомостью объемов работ (Приложения №1). Применяемые материалы согласовываются Заказчиком до начала работ.</p> <p>2. Используемые материалы, изделия должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям, должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному</p>

		<p>обращению на территории Российской Федерации.</p> <p>3. Все характеристики (параметры) материалов и изделий должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.</p> <p>4. Контроль за соответствием применяемых материалов и изделий является обязанностью лица, осуществляющего выполнение работ.</p> <p>5. Обеспечение оборудованием, материалами для производства работ и их доставка осуществляется за счет Подрядчика и его силами.</p>
11	Контроль выполнения работ со стороны Заказчика	<p>1. Заказчик назначает своего уполномоченного представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ, технический надзор и контроль выполнения Работ по договору, их качество, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов условиям Договора.</p> <p>2. Работы, выполненные с изменением или отклонением от Работ, указанных в сметном расчёте, оплате не подлежат.</p> <p>3. Обеспечивает доступ на объект сотрудников Подрядчика.</p> <p>4. Обеспечивает при возможности Подрядчику возможность подключения к имеющимся у Заказчика источникам электроснабжения, водоснабжения, канализации для целей выполнения работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием.</p> <p>5. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется Акт с перечислением выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания Акта Подрядчик обязан в согласованный сторонами срок своими силами и без увеличения цены Договора переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения их надлежащего качества.</p> <p>6. Проживание и питание на территории месторождения работников Подрядчика не предоставляется.</p>
12	При производстве работ Подрядчик обязан	<p>1. Организовать и координировать работы на объекте, обеспечить соблюдение требований законодательства, технических регламентов, настоящего Технического задания и нести ответственность за качество выполняемых работ и применяемых материалов и их соответствие требованиям настоящего Технического задания.</p> <p>2. Обеспечить за свой счет охрану материалов, инструментов и оборудования до передачи выполненных работ Заказчику.</p> <p>3. Подрядчик несёт ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, правил охраны труда и техники безопасности при проведении работ.</p> <p>4. Контролировать качество выполнения работ и вести</p>

		<p>учет выявленных нарушений требований технического регламента о безопасности зданий и сооружений.</p> <p>5. Любой строительный и бытовой мусор, (включая, но не ограничиваясь, теплоизоляционные материалы, листовой металл, метизы и т.д), иные строительные отходы (далее – отходы), которые остаются во время выполнения работ по Договору, подлежат вывозу с объекта Заказчика незамедлительно с момента их образования. Сброс (выброс) любых отходов на прилегающую к Объекту территорию или иные не предусмотренные для этого места, строго запрещен.</p> <p>6. По окончании работ Подрядчик обязан произвести уборку и очистку Объекта и территории, прилегающей к Объекту от строительного и бытового мусора.</p>
13	Гарантийные требования	<p>1. Подрядчик гарантирует качество выполнения всех Работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ.</p> <p>2. Гарантийный срок на выполняемые по настоящему договору Работы составляет 12 месяцев с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.</p> <p>3. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа, неправильной эксплуатации.</p>
14	Требования промышленной безопасности и охраны труда	<p>Выполняемые работы, равно как результат выполнения работ должны полностью отвечать требованиям нормативных актов по охране труда. Работники подрядной организации должны быть в полной мере обеспечены индивидуальными средствами защиты, приспособлениями и инструментом, прошедшим испытания в соответствии с действующими нормативными актами по охране труда. При производстве работ должны быть выполнены все организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасное выполнение работ, согласно действующих инструкций и положений по охране труда.</p> <p>Обязательное соблюдение требований:</p> <p>1. Инструкции «О ПОРЯДКЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ АО «НК «ЯНГПУР».</p> <p>2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОАО «НК «ЯНГПУР».</p>
15	Особые условия	<p>1. Предоставлять в ОКС ежесуточную сводку о ходе производства работ в электронном виде или по телефону. Перечень информации для заполнения сводки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ объемы выполненных работ нарастающим

		<p>итогом;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ дефицит ТМЦ; ▪ проблемные вопросы. <p>Форму сводки согласовать с Заказчиком.</p> <p>2. В случае отставания от графика выполнения работ на 10 календарных дней, Подрядчик обязан предоставить план мероприятий на устранение отставаний и усилить рабочие мощности для исключения отставаний.</p>
16	Приложения	1. Ведомость объемов работ.

Разработал:
 Главный специалист по
 обустройству месторождений



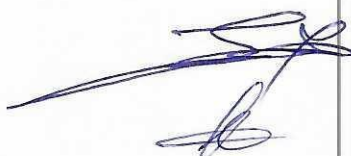
Колоколов Р.Ю

Согласовано:
 Начальник ОКС



Амельченко В.А

Начальник УДиПВС



Бондаренко П.А

Инженер-энергетик

Кривошеин С.Г