

Вх N 21 от 02.03.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

Р.Н.Мустафин

« 27 » 2023г.

г. Нефтекамск

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

В.А.Курганов

« 27 » 01 2023г.

ПАО «НЕФАЗ»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №20-03/ \_\_\_\_\_**  
**на выполнение работ по замене подкрановых путей**  
**и ремонта ГПМ.**

1.	Основание для ремонта	Акт независимой экспертизы ООО «АЛЪТОН», по обследованию подкрановых путей грузоподъемного оборудования.
2.	Заказчик	ПАО «НЕФАЗ»
3.	Источник финансирования	Собственные средства предприятия.
	Место проведения работ	РБ, г. Нефтекамск, ул. Янаульская 3. ПАО «НЕФАЗ»
4.	Объем работ	Ведомость дефектов.
5.	Требование к условиям расчетов	Оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течении 30 календарных дней, после подписания актов выполненных работ Заказчиком. Авансирование не предусмотрено.
6.	Технические характеристики объекта	<p>Назначение:</p> <p>Подкрановый путь предназначен для передвижения мостовых кранов, которые в свою очередь перемещают груз в вертикальной и горизонтальной плоскости здания.</p> <p>Технические характеристики подкранового пути:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пролет по ширине 22,0/22,5 м.</li> <li>• Тип рельса КР70</li> <li>• Тип подкрановой балки Серия 1.426.2</li> <li>• Высота от пола до головки рельса до</li> <li>• Тип главных троллеев открытого/закрытого исполнения</li> </ul>
7.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	Ведомость дефектов по результатам обследования подкранового пути грузоподъемного оборудования.
8.	Обязанности Подрядчика	<p>Исполнитель составляет Локальную смету или калькуляцию, на выполнение работ по договору, обеспечивает составление проекта производства работ (далее ППР), согласовывает его с Заказчиком и с руководителем производственного структурного подразделения Заказчика на территории которого будет проводиться ремонт.</p> <p>При привлечении субподрядной организации, Исполнителю необходимо согласовать с Заказчиком.</p> <p>Выполнение работ осуществляется на территориях действующих производств в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Материалы, технику для выполнения работ поставляются Исполнителем и за его счет.</p> <p>По окончании работ Исполнитель передает Заказчику результат работ, права на результат работ и исполнительную документацию необходимую для использования грузоподъемного оборудования.</p>
9.	Срок выполнения работ	Со дня подписания договора в течение 12 месяцев.

10.	<b>Требования к (объему) работ и материалам</b>	<p><u>Объем работ:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонтаж рельсового полотна – 530 м.</li> <li>2. Монтаж рельсового полотна – 530 м.</li> <li>3. Рихтовка подкранового пути – См. ведомость дефектов</li> <li>4. Устранение замечаний согласно дефектной ведомости – См. ведомость дефектов.</li> <li>5. Испытание согласно требованиям ФНП, на подкрановые пути.</li> </ol> <p><u>Материалы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Рельс КР70 – 530 м.</li> <li>2) Узел крепления крановых рельсов к подкрановым балкам по ГОСТ 24741 – 81</li> </ol> <p>Работы должны выполняться инструментом и силами Подрядчика с использованием своих запасных частей и материалов. Используемые запасные части и материалы должны соответствовать ГОСТам, ОСТам. Скрытые выявленные неисправности грузоподъемных механизмов устраняются Подрядчиком по согласованию с Заказчиком.</p>
11.	<b>Перечень ГПМ Заказчика, подлежащих ремонту</b>	Смотреть приложение.
12.	<b>Требования к качеству и безопасности работ</b>	<p>Работы должны быть выполнены в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая законодательство в отношении охраны окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, правила техники безопасности, существующие экологические требования, правила безопасности труда, законы и нормативные акты, действующие на территории, на которой ведутся работы, а также соблюдать действующие регламенты, инструкции, технические условия, направленные на обеспечение безопасности труда и пожарной безопасности, требованиями нормативных документов РФ (СНиП, ГОСТ, СанПиН, РД и др.). Работы должны выполняться с обеспечением необходимых противопожарных мероприятий, с соблюдением правил по технике безопасности и охране окружающей среды во время их производства, в строгом соблюдении правил электробезопасности, режима работы предприятия.</p>
13.	<b>Требования к производству работ и иные показатели, связанные с выполнением работ</b>	<p>Работы выполнять в соответствии с Локальной сметой, Техническим заданием, Договором.</p> <p>В связи с недопущением срыва графика выпуска продукции производств, работы проводить <b>в нерабочие и выходные дни</b>, по согласованию с руководителями производственного структурного подразделения Заказчика на территории которого будет проводиться ремонт.</p>
14.	<b>Контроль и требования к Подрядчику</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контроль по ремонту объекта осуществляется в течение всего периода выполнения работ и включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>• входной контроль материалов при поступлении на площадку с регистрацией результатов в журнале входного контроля материалов;</li> <li>• контроль соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения применяемым материалов;</li> <li>• приемку законченных видов работ;</li> </ul> </li> <li>2. Все применяемые материалы и оборудование должны соответствовать ГОСТам, сертификатам и/или декларациям о соответствии на материалы, для которых предусмотрена обязательная сертификация и/или подлежащие декларированию соответствия.</li> <li>3. Подрядчик организывает и обеспечивает: <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнение всех обязательств и условий договора;</li> <li>• надлежащее качество выполняемых работ;</li> <li>• сдачу Заказчику работ, выполненных собственными силами и силами субподрядных организаций;</li> <li>• контроль соблюдения сроков выполнения работ в соответствии с ППР.</li> </ul> </li> <li>4. Подрядчику обеспечить выполнение работ с соблюдением требований безопасности для жизни и здоровья людей, сохранности имущества и</li> </ol>



		<p>охраны окружающей среды в соответствии со следующими нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПП РФ от 16.09.2020г. №1479 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</li> <li>• ФНП № 461 от 26.11.2020г. «"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"»;</li> <li>• Других правил и инструкций, утвержденных в установленном порядке органами государственного надзора Российской Федерации.</li> </ul>
15.	Подрядчик, до начала выполнения работ, предоставляет документы:	<p>а) разрешение на выполнение ремонтных работ на высоте;</p> <p>б) документы по пожарно-техническому минимуму;</p> <p>в) документы на право, быть руководителем и производителем работ согласно нормативно-техническим документам и нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к проведению работ и скан копии протоколов по аттестации в области промышленной безопасности руководителя работ;</p> <p>г) документы специалистов подтверждающие НАКС о производственной аттестации технологии сварки в соответствии с требованиями РД03-615-03;</p>
16.	Требования к исполнительной документации	<p>1. В состав исполнительной документации включаются следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• акты испытания и опробования технических устройств;</li> <li>• результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе контроля;</li> <li>• документы, подтверждающие проведение контроля качества применяемых стройматериалов;</li> <li>• иные документы, отражающие фактическое исполнение работ;</li> <li>• иную исполнительную документацию в соответствии с действующими нормативными документами и мотивированному требованию Заказчика.</li> </ul>
17.	Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика (приемка работ)	<p>До сдачи объекта в эксплуатацию необходимо выполнить весь комплекс работ в соответствии с требованиями настоящего договора, законодательства Российской Федерации с обязательным выполнением норм и правил охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности, соблюдением внутреннего распорядка, требований СНиП 12-03-2001 и СНиП12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», настоящим Техническим заданием, необходимых для получения Заказчиком Акта приемки выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• провести все пусконаладочные работы, требуемые испытания, комплексное опробование оборудования и другие необходимые испытания;</li> <li>• проверить соответствие выполненных работ, стандартам, нормам и правилам производства работ с проведением в необходимых случаях контрольных испытаний конструкций;</li> <li>• проверить отдельные конструкции, узлы сооружений с составлением акта (при необходимости) и предъявить их приемочной комиссии.</li> <li>• проверить готовность предъявляемого объекта и объемов работ к сдаче.</li> <li>• по завершению Подрядчик предает Заказчику с оформлением акта передачи демонтированные материалы</li> <li>• акт выполненных работ оформляется Подрядчиком по форме КС-2, КС-3</li> <li>• акты выполненных работ подписываются после предъявления Подрядчиком исполнительной документации.</li> </ul>

18.	<b>Ожидаемый результат выполненных работ.</b>	Подкрановые пути, после проведения ремонта, соответствовали требованиям ФНП, ГОСТу Р 56944-2016 и другим нормативным документам. Оформление всей соответствующей документации, актов, схем нивелировки и т.д., для предъявления в организацию проводимую комплексное обследование путей.
-----	---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- 1) Ведомость дефектов;
- 2) Локально-сметный расчет;
- 3) Таблица ГПМ подлежащих ремонту;

И. о. главного механика



И.Р.Зиалтдинов