

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала
 Ново-Зиминская ТЭЦ
 ООО «Байкальская энергетическая
 компания»



[Signature] С.Н. Мельников
 04 _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по плановой проверке крановых путей: Рельсовый путь мостовых кранов рег. №22617С, г/п-125/20тн., крюковой; рег. №22614С, №22615"С", г/п-50/10тн., крюковой; рег. №22612"С", г/п-50/10тн., крюковой; рег. №22616С, № 22619С, г/п-50/10тн., крюковой

№№ п.п	Основные данные и требования	Содержание
1	2	3
1.	Местонахождение объекта:	Иркутская область, г. Саянск, промышленный узел, промплощадка Н-ЗТЭЦ, строение 1
2.	Основание для проведения работ:	п.203 • Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 461 от 26.11.2020 г
3.	Наличие технической документации:	Комплект проектной, эксплуатационной и исполнительной документации .
4.	Срок эксплуатации объекта:	Согласно прилагаемому перечню (Таблица №1. Основные характеристики объектов)
5.	Условия эксплуатации объекта:	Согласно прилагаемому перечню (Таблица №1. Основные характеристики объектов)
6.	Цель выполнения услуг:	<ul style="list-style-type: none"> • проведение планово-высотной съёмки рельсового пути с оценкой отклонений элементов крановых путей и направляющих (рельсов, двутавров, квадратов по которым перемещаются колеса грузоподъемной машины) от проектного положения в плане и профиле; • подготовка результатов планово-высотной съёмки с оформлением инструментальных замеров; • Оформление акта планово-высотной съёмки рельсовых путей мостовых кранов
7.	Требования к выполнению услуг:	<p>5.1. Исполнитель обязан оказывать услуги с соблюдением норм пожарной и электробезопасности, охраны труда, охраны окружающей среды.</p> <p>5.2. Исполнитель должен иметь государственные лицензии на соответствующие виды работ. До начала оказания услуг предъявить документы, удостоверяющие соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов (сертификаты, паспорта, декларации соответствия качества) на планируемые к использованию при оказании услуг материалы.</p>

		<p>5.3. При оказании услуг должна строго соблюдаться технология оказания услуг.</p> <p>5.4. Исполнитель должен иметь опыт оказания услуг по предмету технического задания не менее 2 (двух) лет, подтвержденный исполненными договорами.</p> <p>5.5. Исполнитель должен гарантировать высокое качество оказания услуг в соответствии с договором.</p> <p>5.6. Услуги оказываются Исполнителем с использованием своих материалов, своими силами и средствами, обеспечив их надлежащее качество, и в сроки, указанные в Техническом задании.</p>
8.	Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг	<p>4.1. Результатом услуги планово-высотной съемки являются акты и дефектные ведомости, предоставляемые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в одном экземпляре на бумажном носителе - в цех по месту нахождения; - копии актов и дефектных ведомостей крановых путей – инженеру по техническому надзору СОТ Н-3 ТЭЦ <p>4.2. Факт оказания услуг подтверждается подписанным Актом приемки-сдачи оказанных услуг и предоставленной Исполнителем счета – фактуры.</p>
9.	Срок выполнения работ	<p>начало – с момента заключения договора.</p> <p>окончание – 31.12.2024 г.</p>

Таблица №1 к техническому заданию

№ п/п	Наименование крановых путей (наименование и рег. № крана, грузоподъёмность, тип крана по конструкции и виду грузозахватного органа)	Место расположения путей (цех, отделение, площадка)	Длина кранового пути	Срок эксплуатации здания установленной проектной документацией, в случае отсутствия указаний в проекте не заполнять	Год ввода в эксплуатацию здания/ очереди	Паспорт на крановые пути (наличие, состояние, необходимость изготовления дубликата)
1	Рельсовый путь мостового крана рег. №22617"С", г/п- 125/20тн., крюковый.	КТЦ, Главный корпус, турбинное отделение	132 м.	50	1982	имеется
2	Рельсовый путь мостовых кранов рег. №22614С, №22615С, г/п-50/10тн., крюковый.	КТЦ, Главный корпус, турбинное отделение	96 м.	50	1983	имеется
3	Рельсовый путь мостового крана рег. №22612С, г/п- 50/10тн., крюковый.	КТЦ, Главный корпус, котельное отделение	96 м.	50	1980	имеется
4	Рельсовый путь мостовых кранов рег. №22616С, №22619 г/п-50/10тн., крюковый.	КТЦ, котельное отделение, Главный корпус	132 м.	50	1980	имеется

Начальник ЦОР

Боярченко В. Г.