|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ:**  Директор филиала Ново-Зиминская ТЭЦ  ООО «Байкальская энергетическая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Мельников  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Оказание услуг:

1. Экспертиза промышленной безопасности: Кран мостовой дымососного отделения рег. № 22618С, Кран мостовой вагоноопрокидывателя рег. № А-67-00909-0012ПС.

2. Комплексное обследование крановых путей: Рельсовый путь мостового крана рег. №22618"С", г/п-20/5тн.; Рельсовый путь мостового крана рег. № А-67-00909-0012ПС, г/п-20/5тн

**Объект:** Площадка главного корпуса Ново-Зиминской ТЭЦ, вагоноопрокидывателя Ново-Зиминской ТЭЦ

1. **Место расположения объекта:** Россия, Иркутская обл., г. Саянск, Ново-Зиминская ТЭЦ, Промплощадка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технического устройства | Длина кранового пути  п.м. нитки | Срок безопасной эксплуатации установлен |
| Экспертиза промышленной безопасности | | | |
| 1 | Кран мостовой дымососного отделения рег. №22618С | 120 | 03.08.2024 |
| 2 | Кран мостовой вагоноопрокидывателя рег. №А-67-00909-0012ПС | 27 | 05.09.2024 |
| Комплексное обследование крановых путей | | | |
| 1 | Рельсовый путь мостового крана рег. №22618С, г/п-20/5 тн | 120 | 09.09.2024 |
| 2 | Рельсовый путь мостового крана вагоноопрокидывателя рег. № А-67-00909-0012ПС г/п-20/5 тн | 27 | 05.09.2024 |

3. Заказчик: филиал ООО «Байкальская энергетическая компания», Ново-Зиминская ТЭЦ.

4. Цель выполнения услуг:

4.1. Исполнитель обязан провести экспертизу промышленной безопасности кранов и крановых путей в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, государственных и отраслевых стандартов, технических условий и других документов, регламентирующих порядок выполнения работ по отдельным видам оборудования:

• Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требова-ниях пожарной безопасности»;

• Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление от 16.09.2020г. № 1479);

• РД 22-322-02 «Краны грузоподъемные. Технические условия на капитальный, пол-нокомплектный и капитально-восстановительный ремонты»;

• РД 10-138-97 «Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин»;

• РД 10-112-96 «Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы»;

• Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора № 461 от 26 ноября 2020г.);

Правила по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782н.

Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ.

• Требованиями настоящего технического задания.

5. Требования к выполнению услуг

5.1. Исполнитель обязан оказывать услуги с соблюдением норм пожарной и электробезопасности, охраны труда, охраны окружающей среды.

5.2. 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.

5.3. При оказании услуг должна строго соблюдаться технология оказания услуг.

5.4. Исполнитель должен иметь опыт оказания услуг по предмету технического задания не менее 3 (трех) лет, подтвержденный исполненными договорами.

5.5. Исполнитель должен гарантировать высокое качество оказания услуг в соответствии с договором.

5.6. Услуги оказываются Исполнителем с использованием своих материалов, своими силами и средствами, обеспечив их надлежащее качество, и в сроки, указанные в Техническом задании.

5.7. До окончательного оформления отчета исполнитель обязан предоставить проект экспертизы для рассмотрения на техническом совете филиала на предмет технической обоснованности и экономической целесообразности рекомендаций

6. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг:

Результатом экспертизы промышленной экспертизы является заключение и уведомление Ростехнадзора о внесении заключения в реестр заключений ЭПБ, предоставляемые:

- в одном экземпляре на бумажном носителе – владельцу крановых путей (в цех по месту нахождения)

- копию уведомления и заключения ЭПБ кранов и крановых путей – инженеру по техническому надзору СОТ.

7. Срок выполнения работ: в соответствии с календарным планом к договору.

Начальник ЦОР В.Г. Боярченко