УТВЕРЖДАЮ

Должность ООО «Наименование

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /ФИО/

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Требования** | **Содержание требований Заказчика** |
|  | Заказчик (наименование и регистрационный номер ОПО (при наличии) | Наименование: *ООО «Наименование»*  Место нахождение ПС: *адрес*  Рег.№ в реестре ОПО *АО1-11111-0005 от 01.01.2001г.*  ОПО *II класса опасности*  Контактное лицо по техническим вопросам*: должность, ФИО, телефон* |
|  | Наименование подъемного сооружения (согласно паспорта на ПС) | Наименование: *Кран мостовой электрический*  Фирма-изготовитель: *Наименование*  Грузоподъемность: *5т*  Заводской №: *1111*  Год выпуска: *1985*  Учетный №: *2222* (если стоит на учете в Ростехнадзоре) |
|  | Вид работ | Экспертиза промышленной безопасности подъемного сооружения с целью определения условий и сроков дальнейшей безопасной эксплуатации |
|  | Состав исходно-разрешительной документации передаваемой «Исполнителю» | Материалы (документы), предоставляемые Заказчиком:   1. Технический паспорт на ПС; 2. Инструкция по эксплуатации (при наличии); 3. Сведения о проведенных ремонтах, реконструкциях. 4. Прочее (определяется договором). |
|  | Условия оплаты | Аванс 50%  Окончательная оплата в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки услуг. |
|  | Цель работ | Определение сроков и условий дальнейшей безопасной эксплуатации подъемных сооружений в связи с окончанием срока службы, назначенного изготовителем. |
|  | Срок выполнения работ | 25 рабочих дней с момента проведения работ по техническому диагностированию и предоставления полного пакета документов, необходимых для проведения экспертизы промышленной безопасности. |
|  | Требования к исполнителю работ | Наличие лицензии Ростехнадзора на осуществление деятельности по проведению ЭПБ. |
|  | Вид и комплектность документации, передаваемой Исполнителем Заказчику | Заключение экспертизы промышленной безопасности на каждое подъемное сооружение в 1 экз. на бумажном носителе, скан-копия заключения ЭПБ в электронном виде в формате pdf. |
|  | Состав работ. | Объем работ определяется руководством (инструкцией) по эксплуатации.  При отсутствии указаний руководствоваться:  Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 (ред. от 28.07.2016) «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;  Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;  Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2016 г. N 490 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах». |
|  | Требования к безопасности выполнения работ | Выполнение работ в соответствии с действующими требованиями, нормами и инструкциями. Работы должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (федеральными нормами и правилами, государственным стандартам и т.п.). Обеспечить во время выполнения работ проведение мероприятий по технике безопасности, охране труда, охране окружающей среды |
|  | Особые условия | Возможность проведения работ в выходные и праздничные дни, график работы объекта Заказчика |
|  | Требования к качеству работ | Качество работ должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТам, ТУ и федеральным нормам и правилам, действующим на данный момент, а также соответствовать всем требованиям, предъявляемым к данному виду работ). |
|  | Требования к техническим и функциональным характеристикам выполнения работ | Работы производятся на действующем предприятии. Режим, график и условия выполнения работ должны быть согласованы с Заказчиком. |

Исполнитель: должность, ФИО, телефон