

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Братской ГЭС

А.В. Боярский

«15» 2023 г.

Техническое задание № 1/2023-ПС

на оказание услуг по техническому диагностированию траверсы для подъема и перемещения ротора г/п 655 т, зав.№670064, захватной балки для подъема СУР, г/п 150 т, зав.№1, грузозахватного приспособления для подъема сегментного затвора, г/п 60 т, зав.№2

1. Целью оказания услуг по техническому диагностированию траверсы для подъема и перемещения ротора г/п 655 т, зав.№670064, захватной балки для подъема СУР, г/п 150 т, зав.№1, грузозахватного приспособления для подъема сегментного затвора, г/п 60 т, зав.№2 является необходимость проверки соответствия требованиям промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»).

2. Выполнение работ осуществляется специализированной организацией, имеющей соответствующий квалифицированный персонал и допуск к данному виду работ согласно действующих норм и правил.

3. Перечень и основные данные по лифтам, установленным на филиале ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» «Братская ГЭС» представлены в приложении 1.

3. Техническое диагностирование траверсы для подъема и перемещения ротора г/п 655 т, зав.№670064, захватной балки для подъема СУР, г/п 150 т, зав.№1, грузозахватного приспособления для подъема сегментного затвора, г/п 60 т, зав.№2 основывается на соблюдении требований следующих нормативных документов:

3.1. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

3.2. Федеральных норм и Правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

3.3. Других нормативно-технических документов, применение которых необходимо.

4. Работы по техническому диагностированию траверсы для подъема и перемещения ротора г/п 655 т, зав.№670064, захватной балки для подъема СУР, г/п 150 т, зав.№1, грузозахватного приспособления для подъема сегментного затвора, г/п 60 т, зав.№2 включают в себя:

4.1. Экспертная оценка материалов с анализом режима работы, данных измерений остаточных деформаций, толщины металлоконструкций.

4.2. Контроль сварных и клепаных соединений.

4.3. Составление детальных дефектных ведомостей по устранению дефектов, выявленных в результате диагностирования (при наличии дефектов).

5. При проведении работ по экспертизе промышленной безопасности Объекта Исполнитель обеспечивает соблюдение действующих норм и правил в области охраны труда, промышленной безопасности, пропускного режима, установленного на территории Заказчика

6. Результат услуг, подлежащий передаче:

6.1. По результатам проведенного технического диагностирования каждого Объекта составляется Заключение о техническом диагностировании на каждый Объект;

6.2. Проект заключения о техническом диагностировании на каждый Объект предварительно согласуются с Заказчиком;

6.3. Результат услуг выдается на бумажном носителе и в электронном виде (формат PDF) в 1 экз.

7. Срок оказания услуг:

7.1. Согласованное и подписанное заключение о техническом диагностировании траверсы для подъема и перемещения ротора г/п 655 т, зав.№670064, захватной балки для подъема СУР, г/п 150 т, зав.№1, грузозахватного приспособления для подъема сегментного затвора, г/п 60 т, зав.№2 до 31.03.2023 г.;

9. Организация, заинтересованная в оказании указанных услуг, предоставляет копии документов, подтверждающих право осуществления данного вида деятельности в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами.

Приложения:

Перечень и основные данные по грузозахватным приспособлениям – на 1л. в 1 экз.

Ведущий инженер по техническому надзору

А.В. Карманов

Перечень и основные данные по грузозахватным приспособлениям

Наименование приспособления	Зав.№	Габариты (ДхШхВ), м	Вес, кг	Г/п, кг	Назначение	Год изготовления
4	5		6	7	8	9
Траверса для подъема и перемещения ротора	670064	12,38x2,9x2,4	44998	655	Подъем и перемещение ротора	1960
Захватная балка для подъема СУР	1	13,136x1,18x4,0	15300	150	Подъем СУР	1964
Грузозахватное приспособление для подъема сегментного затвора	2	17,8x2,0x1,615	2210	60	Подъем сегментного затвора	1960

Ведущий инженер по техническому надзору



А.В. Карманов