

БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

филиал ТЭЦ-10

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТЭЦ-10

Д.В. Васильев

«20» 03 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на

Оказание услуг по плановой проверке крановых путей кранов мостовых
рег. №№ А67-0909-0018ПС, А67-0909-0019ПС, А67-0909-0020ПС

Местонахождение: площадка мостового крана береговой насосной ТЭЦ-10;
участок мостовых кранов насосной №2 ТЭЦ-10.

1. Основание для проведения работ
 - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020г. №461.
2. Цель работы: Содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии
3. Исходные данные для проведения работы: Основные сведения:
 - 3.1. Кран мостовой зав.№919; №А67-0909-0018пс; (Кран мостовой электрический береговой насосной, инв. №ИЭ141288)
 - место установки – площадка мостового крана береговой насосной ТЭЦ-10
 - режим работы лёгкий
 - грузоподъемность – 15/3т
 - род электрического тока - 380;
 - место управления – с пола
 - высота подъёма и опускания 12/14м
 - вес крана 18650 кг
 - протяженность рельсового пути – 45м;
 - ширина пролета – 6м;
 - 3.2. Кран мостовой зав.№1223; №А67-0909-0019пс; (Кран мостовой электрический Н2П№1, инв. №ИЭ141289)
 - место установки – участок мостовых кранов насосной второго подъёма №1
 - режим работы лёгкий
 - грузоподъемность – 15/3т;
 - род электрического тока - 380;
 - место управления – с пола
 - высота подъёма и опускания 16/18 м
 - вес крана 20260 кг
 - протяженность рельсового пути – 30,5м;
 - ширина пролета – 10,5м;

3.3. Кран мостовой зав. №15928; рег№А67-0909-0020пс; (Кран мостовой электрический Н2П№2, инв. №ИЭ141290)

- место установки- участок мостовых кранов насосной второго подъёма №2;
- режим работы лёгкий
- грузоподъёмность -15/3т;
- высота подъёма- 16/18м;
- род электрического тока - 380;
- место управления-с пола;
- вес крана 18300 кг
- пролет крана-10,5 м;
- протяженность рельсового пути – 30,5м;

4. С даты подписания договора по 31.05.2024г.,

Начальник ГТЦ

Инженер по техническому надзору СОТ



А.В. Кокорев

П.А. Мамонов