Приложение №1 к договору № от « »\_\_\_\_\_\_2024г.

**Исполнитель**  **Заказчик**

Директор филиала ТЭЦ-10

ООО «Байкальская энергетическая

компания»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.В. Васильев

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г

МП МП

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на

**Оказание услуг по подготовительным работам по поверке (в том числе аренда, доставка гирь) автомобильных весов ВТА-60-12-3-2**

(поверка весов автомобильных ВТА-60-12-3-2, инв. № ИЭКСУ010012351, зав. № 928)

1. **Основание для проведения работ:**

Периодическая поверка, согласно паспорта Весы автомобильные тип ВТА п. 17.4 (1 год)

1. **Цель работ:**
   1. Выполнение поверочных работ весов автомобильных ВТА-60-12-3-2
2. **Задачи оказываемых услуг:**
   1. Поддержание весов автомобильных ВТА-60-12-3-2 в работоспособном состоянии.
3. **Исходные данные для проведения работ:**

Весы автомобильные ВТА-60-12-3-2 инв. № КСУ010012351, зав. № 928, № ГР 63157-16

- грузоподъемность – 60 т.

- класс точности весов – III (средний)

- класс точности датчиков – С3

- максимально допустимая скорость движения через весы, км/ч -5

- время прогрева весов, не менее, мин.- 10

- время непрерывной работы – не ограничено

- габаритные размеры грузоприемной платформы:

- длина, мм. – (2000-30000)

- ширина, мм. – (2000-9000)

- масса весового преобразователя, не более, кг -10

- значение вероятности безотказной работы за 2000 ч. -0,92

- полный срок службы весов, не менее, лет – 10

1. **Содержание работ:**
   1. Внешний осмотр.
   2. Опробование (определение метрологических характеристик весов).
   3. Оформление результатов поверки.
2. **Перечень материалов, подлежащих приемке Заказчиком по окончании работ:** 
   1. Свидетельство о поверке.
3. **Срок выполнения работ:**

С даты подписания договора по 17.08.2024 г.

Начальник ЦОР Коростелёв Е.В.