

# БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

филиал ТЭЦ-10

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТЭЦ-10

Д.В. Васильев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на

Оказание услуг по техническому освидетельствованию лифтов филиала ТЭЦ-10

«Техническое освидетельствование грузового лифта рег. № 51436(зав.№95546)  
(ЛИФТ ГРУЗОВОЙ 0-3 тн, инв.№ ИЭ141479)»

«Техническое освидетельствование пассажирского лифта рег. № 51422(зав.№55071)  
(Лифт электрический пассажирский грузоподъемностью 400 кг., инв. № ИЭ149160)»

### 1. Основания для проведения работ

1.1. Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденные постановлением Правительства РФ № 743 от 24.06.2017

### 2. Цель работы:

2.1. Проведение периодического технического освидетельствования пассажирского лифта (№51422);

2.2. Проведение периодического технического освидетельствования грузового лифта (рег. № 51436);

### 3. Исходные данные для проведения работ:

3.1. Пассажирский лифт грузоподъемностью 400 кг. с нижним расположением лебедки. Количество остановок – 5. Привод дверей – автоматический. Лифт установлен в главном корпусе котельного отделения. Идентификационный номер лифта – 51422.

3.2. Грузовой лифт грузоподъемностью 3,2 т. с верхним расположением лебедки. Количество остановок – 7. Привод дверей – ручной. Лифт установлен в главном корпусе котельного отделения. Идентификационный номер лифта – 51436.

### 4. Содержание работ.

4.1. Проведение периодического освидетельствования грузового лифта.

4.2. Проведение проверки соблюдения требований организации безопасной эксплуатации грузового лифта.

4.3. Проведение ВИК установки оборудования грузопассажирского лифта, за исключением размеров неизменяемых в процессе эксплуатации.

4.4. Проверка функционирования грузопассажирского лифта и устройств безопасности.

4.5. Визуальный осмотр, испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования грузового лифта.

4.6. Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на грузовом лифте с электрическим приводом.

4.7. Проверка соответствия пассажирского лифта, основным требованиям безопасности, установленным ТР ТС 011 и взаимосвязанными с ним Стандартами, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза Безопасность лифтов;

4.8. Проверка соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы;

4.9. Технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта;

4.10. Проверка функционирования лифта во всех режимах работы;

4.11. Проверка функционирования всех устройств безопасности лифта;

4.12. Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом;

4.13. Испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом;

4.14. Электроизмерительные работы: испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуальный контроль и измерительный контроль заземления и зануления лифтового оборудования.

5. Исходные данные для проведения работ:

5.1. Паспорт грузового лифта рег. № 51436(зав.№95546) (инв.№ ИЭ141479);

5.2. Паспорт пассажирского лифта рег. № 51422(зав.№55071) (инв. № ИЭ149160);

6. Перечень материалов, подлежащих приемке Заказчиком по окончании работы:

6.1. Акт технического освидетельствования пассажирского лифта рег. № 51422;

6.2. Ведомость дефектов, выявленных в результате проведения работ. В ведомости дефектов обязательно делать ссылки на нормативные документы;

6.3. Акт технического освидетельствования грузового лифта рег. № 51436;

6.4. Ведомость дефектов, выявленных в результате проведения работ. В ведомости дефектов обязательно делать ссылки на нормативные документы;

7. Срок выполнения работы: с даты подписания договора по 31.07.2026г., в соответствии с календарным планом.

8. Приложение №1 – Календарный план

Начальник ЦОР

Инженер по техническому надзору СОТ



Е.В. Коростелев



П.А. Мамонов

Календарный план  
на

Оказание услуг по техническому освидетельствованию лифтов филиала ТЭЦ-10

№ п/п	Наименование	Период		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Техническое освидетельствование лифта Грузовой лифт (рег.№ 51436) г. п. 3200 кг (на 7 остановок) (инв.№ ИЭ141479)	Июль		
2	Техническое освидетельствование пассажирского лифта (рег.№ 51422) г. п. 400 кг. (на 5 остановок) (инв. № ИЭ149160)	Июль		
	Техническое освидетельствование лифта Грузовой лифт (рег.№ 51436) г. п. 3200 кг (на 7 остановок) (инв.№ ИЭ141479)		Июль	
	Техническое освидетельствование пассажирского лифта (рег.№ 51422) г. п. 400 кг. (на 5 остановок) (инв. № ИЭ149160)		Июль	
3	Техническое освидетельствование лифта Грузовой лифт (рег.№ 51436) г. п. 3200 кг (на 7 остановок) (инв.№ ИЭ141479)			Июль
4	Техническое освидетельствование пассажирского лифта (рег.№ 51422) г. п. 400 кг. (на 5 остановок) (инв. № ИЭ149160)			Июль

Начальник ЦОР

Инженер по техническому надзору СОТ

Е.В. Коростелев

П.А. Мамонов