



ЕВРОСИБЭНЕРГО

ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ

Ф И Л И А Л

Братская ГЭС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОСИБЭНЕРГО-ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Братской ГЭС

А.В. Боярский

«31» _____ 2023 г.

Техническое задание № 1/2023-Л

на оказание услуг по техническому освидетельствованию лифтов

Инд. № 00А20027, 00041721, 00041722, 00041805

1. Целью оказания услуг по техническому освидетельствованию лифтов является необходимость проверки соответствия требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

2. Выполнение работ по техническому освидетельствованию лифтов осуществляется специализированной организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

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

3. Техническое освидетельствование лифтов Братской ГЭС основывается на соблюдении требований следующих нормативных документов:

- Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 №743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах"

- ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

4. Состав работ по техническому освидетельствованию включает (п. 5.4 ГОСТ Р 53783-2010):

- проверку соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы;
- технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта;
- проверку функционирования лифта;
- проверку функционирования устройств безопасности лифта;
- испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуальный контроль и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом.

5. Периодичность выполнения работ по техническому освидетельствованию:

- Периодическое техническое освидетельствование – **февраль** (1 раз в год),
- Частичное техническое освидетельствование – **август** (1 раза в год).

6. Результат услуг, подлежащий передачи:

6.1. По результатам проведения технического освидетельствования на каждое техническое устройство (лифт) составляется акт технического освидетельствования;

6.2. Результат услуг выдается на бумажном носителе в 1 экз.

7. Перечень основных данных по лифтам, установленным на филиале ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» «Братская ГЭС» указан в приложении №1.

8. Сроки выполнения работ:

- Периодическое техническое освидетельствование – до 28.02.2023;

- Частичное техническое освидетельствование до 31.08.2023.

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

Приложения:

1. Перечень и основные данные по лифтам, установленным на филиале ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» «Братская ГЭС» – на 1л. в 1 экз.;

2. Перечень технических устройств, объем и периодичность производства работ по техническому освидетельствованию лифтов БГЭС в 2023 году – на 1л. в 1 экз.

Ведущий инженер по техническому надзору

А.В. Карманов

Перечень и основные данные по лифтам, установленным на филиале ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» «Братская ГЭС»

№ п/п	Зав. № лифта	Организация владельца	Адрес установки	Кол-во остановок	Грузоподъемность, кг	Организация-изготовитель	Год изготовления	Дата ввода	Дата проведения оценки соответствия лифта после модернизации
1	2	4	5	6	7	8	9	11	12
1	5518	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Братская ГЭС	г.Братск, Братская ГЭС, русловая плотина	6	400	Карачаровский механический завод	2002	25.04.2003	Не отработал срок службы
2	5796	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Братская ГЭС	г.Братск, Братская ГЭС, русловая плотина	6	400	Карачаровский механический завод	2003	17.05.2004	Не отработал срок службы
3	56870	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Братская ГЭС	г.Братск, Братская ГЭС, здание ГЭС	3	400	Щербинский лифтостроительный завод	2008	24.02.2009	Не отработал срок службы
4	96736	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Братская ГЭС	г.Братск, Братская ГЭС, русловая плотина	8	1000	Щербинский лифтостроительный завод	2008	01.03.2010	Не отработал срок службы

Ведущий инженер по техническому надзору



А.В. Карманов

Перечень технических устройств, объем и периодичность производства работ по
техническому освидетельствованию лифтов БГЭС в 2023 году

Наименование объекта	Наименование работ и срок выполнения	
	периодическое техническое освидетельствование	частичное техническое освидетельствование
Лифт пассажирский ПП 0414А, г/п 400 кг Высота подъема 88,5 м, 1,4 м/сек, 6 ост., зав. №5796, инв. №00041721	февраль	август
Лифт пассажирский ПП 0414А, г/п 400 кг Высота подъема 88,5 м, 1,4 м/сек, 6 ост., зав. №5518, инв. №00041722	февраль	август
Лифт грузовой ПГ-1005, г/п 1000 кг Высота подъема 104,3 м, 8 ост, зав. №96736, инв. №00А20027	февраль	август
Лифт пассажирский, г/п 400 кг Высота подъема 9,5 м, зав. №56870, инв. №00041805	февраль	август

Ведущий инженер по техническому надзору



А.В. Карманов