

## Техническое задание

### на оказание услуг по периодическому техническому освидетельствованию лифтов в здании МБДОУ № 4 «Семицветик»

**Заказчик:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 4 «Семицветик»

**Юридический (почтовый) адрес:** 187330, Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, ул. Новая, д. 9

**1. Краткие характеристики оказываемых услуг:** оказание услуг по оценке соответствия лифтов в форме периодического технического освидетельствования в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011); ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»; ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации». Результаты периодического технического освидетельствования каждого лифта надлежит записать в паспорт лифта с указанием срока следующего периодического технического освидетельствования и оформить актом периодического технического освидетельствования.

**2. Количество оказываемых услуг:** 1 (одна) услуга. Периодическому техническому освидетельствованию подлежат следующие лифты:

№ п/п	Наименование филиала и адрес установки лифта	Этаж	Рег. №
1.	Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, ул. Новая, д. 9	3	002386
2.	Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, ул. Новая, д. 9	4	4002400
3.	Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, ул. Новая, д. 9	4	4002408
4.	Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, ул. Новая, д. 9	3	4020554

### 3. Общие требования к оказываемым услугам, гарантийному сроку и объему предоставления гарантии качества услуг:

3.1. Оценку соответствия лифта проводит Исполнитель, аккредитованный в установленном порядке. Заказчик в установленном порядке подает заявку Исполнителю на проведение технического освидетельствования посредством электронной почты, факсимильной связи. Заявка на проведение технического освидетельствования должна содержать следующие сведения:

- наименование Заказчика;
- место проведения технического освидетельствования (адрес объекта установки лифта);
- предполагаемую дату и время проведения технического освидетельствования;
- фамилию, инициалы, контактную информацию (телефон или др.) уполномоченного заявителем лица.

3.2. Специалисты, на которых возложено проведение технических освидетельствований, должны быть назначены приказом по предприятию после проверки знаний правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов и должностной инструкции.

3.3. Заказчик обеспечивает организацию проведения оценки соответствия, в том числе доступ специалистов Исполнителя на объекты установки лифтов и предоставление документации по организации безопасной эксплуатации лифта.

3.4. Управление лифтом, переключения и иные операции на лифте, необходимые для проведения испытаний и измерений, осуществляет персонал специализированной лифтовой организации, осуществляющей техническое обслуживание лифтов.

3.5. При техническом освидетельствовании лифта должны присутствовать: представитель Заказчика; представитель специализированной организации, осуществляющей работы по техническому обслуживанию и ремонту лифтов; электромеханик, ответственный за исправное состояние лифта.

3.6. В ходе оказания услуг должны соблюдаться Правила внутреннего распорядка на объектах Заказчика.

3.7. Испытания и измерения проводят при показателях среды в помещениях (шахте, машинном, блочном помещениях), в том числе температуре воздуха, влажности, находящихся в пределах, установленных в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации лифта.

3.8. При проведении испытаний и измерений специалисты Исполнителя должны соблюдать требования техники безопасности, установленные правилами, нормами, инструкциями по технике безопасности, действующими в испытательной лаборатории (центре) и установленными на объекте эксплуатации лифта.

3.9. Испытания и измерения прекращают или приостанавливают при возникновении аварийной ситуации, угрожающей безопасности лиц, участвующих в испытаниях и измерениях.

3.10. Исполнитель гарантирует качество и безопасность оказываемых услуг в соответствии с утвержденными действующими стандартами и действующим законодательством Российской Федерации со дня приемки результата услуг согласно Акту сдачи-приемки оказанных услуг в течение всего гарантийного срока, составляющего 12 (двенадцать) месяцев.

#### **4. Требования к качественным характеристикам услуг, к безопасности оказания услуг:**

Технология и качество услуг должны удовлетворять требованиям действующих норм и правил (требования «ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов», ГОСТ Р 53783-2010, ГОСТ Р 56943-2016, Федеральный Закон РФ №116 от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. от 07.03.2017), инструкции завода-изготовителя по технической эксплуатации лифтов).

#### **5. Требования соответствия нормативным документам:**

Оценка соответствия лифтов в течение назначенного срока службы осуществляется в форме технического освидетельствования в соответствии с требованиями:

1. «ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824.
2. «ГОСТ Р 56943-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов».
3. «ГОСТ Р 53783-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».
4. «Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
5. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6.
6. «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.

7. Инструкции завода-изготовителя по технической эксплуатации лифтов.
8. Федерального Закона РФ №116 от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. от 07.03.2017).
9. «РД 10-98-95. Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов».

**6. Сроки оказания услуг:** в течение 14 календарных дней с даты заключения контракта

**7. Порядок оказания услуг, поставки, приемки, оплаты результата услуг.**

7.1. При периодическом техническом освидетельствовании лифтов Исполнитель выполняет следующие группы работ в объеме, предусмотренном ГОСТ Р 53783-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» и «Методическими указаниями по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов РД-10-98-95», утвержденных Постановлением Госгортехнадзора РФ от 12.05.1995 № 25:

№ п/п	Наименование работ
1	Проверка соблюдения требований организации безопасной эксплуатации лифта, в том числе проверка технической и эксплуатационной документации
2	Визуальный и измерительный контроль установки оборудования лифта
3	Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта во всех режимах работы, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа, коррозии. Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля
4	Визуальный осмотр, испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта
5	Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом
6	Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом
7	Проверки, испытания и измерения применимых требований безопасности, указанные в Приложении «В» ГОСТ Р 53783-2010
8	Составление ведомости дефектов и выявленных отступлений от требований действующих нормативов в области безопасной эксплуатации лифтов
9	Составление и оформление отчетной документации о результатах технического освидетельствования лифта