ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по испытанию наружной пожарной лестницы.

1. Общие сведения.

1.1. **Предмет оказания услуг**: испытание наружной пожарной лестницы;

1.2. **Место оказания услуг**: г. Челябинск, ул. Плеханова, 43б;

1.3. **Сроки начала и окончания услуг**: в течении 45 календарных дней с момента заключения договора;

1.4. **Цель оказания услуг**: Определение соответствия наружной пожарной лестницы требованиям действующих норм и правил в области пожарной безопасности:

- ГОСТ Р 53254-2009. "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"

- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

1.5. **Характеристика объекта оказания услуг**: - двухэтажное здание, маршевая пожарная наружная лестница – 1 шт., высота – 3,8м, длина перил – 4,5 м.

1. Требования к оказанию услуг.

2.1. Организация, оказывающая услуги по испытанию наружных пожарных лестниц должна иметь обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование, измерительный инструмент с результатами его поверок.

2.2. Оказание услуг должно проводиться в строгом соответствии с ГОСТ Р 53254 2009. "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Методы испытаний»

2.3. Контроль сроков оказания услуг, качества, объёмов и номенклатуры услуг производится представителем Заказчика

3. Состав и содержание услуг.

Услуга испытания лестницы в обязательном порядке должна включать:

1. Выезд специалистов на место проведения испытаний с комплектом оборудования (нагрузочная площадка, комплект грузов, гидравлический инструмент, измерительное крепежное оборудование);

2. Проверка требований к размещению лестниц;

3. Обследование на предмет отсутствия/наличия дефектов (визуальный осмотр качества антикоррозионного покрытия, целостности и качества сварных соединений конструкций и их креплений);

4. Замер элементов конструкции лестниц/ограждений для проверки основных размеров и предельных отклонений размеров и форм, определения прилагаемой нагрузки;

5. Статические испытания элементов конструкций на прочность под нагрузкой с помощью специализированного оборудования;

6. Составление технической отчетной документации по результатам испытаний:

- протокол испытаний (с заключением о соответствии) - акт испытания лестниц

- дефектная ведомость, с рекомендациями по устранению дефектов (в случае выявления) и дальнейшей эксплуатации.