

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЮ
ПОЖАРНЫХ НАРУЖНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ЛЕСТНИЦ НА ОБЪЕКТАХ
ФИЛИАЛА ОАО «МРСК ЦЕНТРА» - «ЛИПЕЦКЭНЕРГО»

1.Предмет конкурса:

Проведение испытаний пожарных металлических лестниц, установленных стационарно снаружи зданий структурных подразделений филиала (указанных в п.6) в объеме следующих нормативных документов:

- НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная.«Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»

2. Исполнитель обязан:

При выполнении работ соблюдать:

- НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».

Оказывать Заказчику в период действия договора консультационные услуги и методическую помощь по разработке необходимых документов в соответствии с утвержденными НТД. Все работы производить в присутствии представителей заказчика.

При проведении работ необходимо:

- проводить испытания в дневное время в условиях визуальной видимости испытателями друг друга, в нормальных климатических условиях при скорости ветра не более 10 м/с.;
- место проведения испытаний должно быть огорожено и обозначено предупреждающими знаками. Пульт управления с визуальным отслеживанием величины испытательной нагрузки должен находиться за ее границей;
- испытательная нагрузка должна создаваться любым способом, исключающим нахождение человека непосредственно под испытываемой конструкцией (например, лебедка с редуктором и электроприводом, насос с гидроцилиндром и т.п.);
- соответствие конструкций лестниц и ограждений требованиям проверять визуально с применением мерительного инструмента (рулетка, линейка и т.п.). Предельные отклонения размеров не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 25772;
- результаты испытаний конструкций лестниц, считаются удовлетворительными, если они соответствуют требованиям НПБ 245-2001 и ГОСТ Р 53254-2009;
- на всех лестницах, подвергнутых испытаниям, должны быть закреплены таблички (бирки) с указанием информации о результатах испытаний.

В случае обнаружения нарушений целостности конструкций Заказчиком производится их восстановление (ремонт) с последующей проверкой Исполнителем.

3.Обязательные требования к Участникам:

3.1.наличие лицензий на осуществление деятельности имеющих испытательное оборудование и измерительный инструмент с аттестатами и результатами их поверок;

3.2. обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при

выполнении аналогичных работ;

3.3. строгое соблюдение всех законодательных норм, регламентирующих деятельность при эксплуатационных испытаниях наружных пожарных лестниц;

3.4. работа принимается и оформляется протоколом, По результатам испытаний составляется заключение о соответствии лестниц требованиям норм.

4.Срок оказания услуг:

Срок выполнения договора определяется, с даты подписания договора в течение 45 календарных дней. Победитель должен в течение 10 рабочих дней после подписания Договора приступить к выполнению работ. В случае неисполнения или некачественного исполнения договорных обязательств Исполнителем Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор.

5. Оплата оказания услуг:

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приема услуг и представления агентом счета-фактуры.

6.Адреса объектов и описание лестниц:

6.1.Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33:

- 6.1.1. Лестница пожарная- 3 шт.;
- 6.1.2. Суммарная высота-13,8 м (4,6+4,6+4,6);
- 6.1.3. Количество ступеней- 30 (10+10+10).

6.2.Здание службы транспорта и механизации: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33:

- 6.2.1 Лестница пожарная- 2 шт.;
- 6.2.2 Суммарная высота-9,4 м (4,8+4,6);
- 6.2.3 Количество ступеней- 39 (24+15).

6.3.Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. Гагарина,110 :

- 6.3.1. Лестница пожарная- 1 шт.;
- 6.3.2 Высота-14 м;
- 6.3.3 Количество ступеней-36.

6.4.Здания Липецкого РЭС: г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16

- 6.4.1. Лестница пожарная- 3 шт.;
- 6.4.2. Суммарная высота-20 м (9+6+5);
- 6.4.3. Количество ступеней- 59 (26+20+13).

6.5.Здания Данковского РЭС г. Данков, ул. Коммунальная, 23, пер. Краснова,7:

- 6.5.1. Лестница пожарная- 2 шт.;
- 6.5.2. Суммарная высота-11,7 м (7+4,7);
- 6.5.3. Количество ступеней-47 (30+17).

6.6. Здания Усманского РЭС г. Усмань, пос. Левый Берег:

- 6.6.1. Лестница пожарная- 3шт.;
- 6.6.2. Суммарная высота-20,8м (9+5,9+5,9);
- 6.6.3. Количество ступеней-52(24+14+14).

6.7. Здание Лебедянского РЭС г. Лебедянь, ул. Мира, д. 45:

- 6.7.1. Лестница пожарная- 1 шт.;
- 6.7.2 Высота-9 м;
- 6.7.3 Количество ступеней-27.

6.8. Здание Елецкого РЭС г. Елец, ул. Новолипецкая, 1б:

- 6.8.1. Лестница пожарная- 1 шт;
- 6.8.2. Высота-12 м;
- 6.8.3. Количество ступеней-36.

6.9. Здание Долгоруковского РЭС с. Долгоруково, д. Ивановка:

- 6.9.1. Лестница пожарная- 1 шт;
- 6.9.2. Высота-6,5м;
- 6.9.3. Количество ступеней-15.

6.10. Здание Становлянского РЭС с. Становое, ул. Советская, д.2

- 6.10.1. Лестница пожарная- 1 шт;
- 6.10.2. Высота-4м;
- 6.10.3. Количество ступеней-15.

6.11. Здание Лев Толстовского РЭС п.г.т. Л. Толстой, ул. Левашовка, д. 116:

- 6.11.1. Лестница пожарная- 1 шт;
- 6.11.2. Высота-3,5м;
- 6.11.3. Количество ступеней-11.

6.12. Здание Чаплыгинского РЭС г. Чаплыгин, ул. Черешнева, 5

- 6.12.1. Лестница пожарная- 1 шт;
- 6.12.2. Высота-6м;
- 6.12.3. Количество ступеней-22.

6.13. Здание Грязинского РЭС г. Грязи, ул. Песковатская,7:

- 6.13.1. Лестница пожарная- 1 шт;
- 6.13.2. Высота-7м;
- 6.13.3. Количество ступеней-16.

6.14. Здание Краснинского РЭС с. Красное, ул. Победы, 51:

- 6.14.1. Лестница пожарная- 2 шт.;
- 6.14.2. Суммарная высота-10м (6+4);
- 6.14.3. Количество ступеней-34(22+12)

Начальник УПК и ОТ

М.В. Яшин