

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИИ НА
ОБЪЕКТАХ ФИЛИАЛА ОАО «МРСК ЦЕНТРА» - «ЛИПЕЦКЭНЕРГО»

1.Предмет конкурса:

Разработка фотолюминесцентных эвакуационных систем (этажных планов эвакуации) в объеме следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»

2. Исполнитель обязан:

При выполнении работ соблюдать:

- ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».

Оказать консультационные услуги по размещению первичных средств пожаротушения и определения их минимального количества на каждом этаже здания.

Соблюдать требования при разработке этажных планов эвакуации:

- до начала разработки произвести проверку всех зданий на соответствие расположения помещений;

- планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, транспортного средства, объекта с указанием:

а) путей эвакуации;

б) эвакуационных выходов и (или) мест размещения спасательных средств;

в) аварийных выходов, незадымляемых лестничных клеток, наружных открытых лестниц и т.п.;

г) места размещения самого плана эвакуации в здании, сооружении, транспортном средстве, объекте;

д) мест размещения спасательных средств, обозначаемых знаками безопасности;

е) мест размещения средств противопожарной защиты, обозначаемых знаками пожарной безопасности.

- в текстовой части следует излагать:

- способы оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации (пожара, аварии и др.);

- порядок и последовательность эвакуации людей;

- обязанности и действия людей, в том числе порядок вызова пожарных или аварийно-спасательных подразделений, экстренной медицинской помощи и др.;

- порядок аварийной остановки оборудования, механизмов, отключения электропитания и т.п.;

- порядок ручного (дублирующего) включения систем (установок) пожарной и противоаварийной автоматики;

- текстовая часть планов эвакуации должна содержать инструкции о действиях в условиях чрезвычайной ситуации (при пожаре, аварии и т.п.), дополненные для наглядности знаками безопасности и символами.

- фотометрические характеристики планов эвакуации в условиях эксплуатации в течение гарантийного срока должны быть:

яркость свечения через 10 мин после отключения источников освещения не менее 180 мкд/м²;

яркость свечения через 60 мин после отключения источников освещения не менее 20

мкд/м2;

длительность послесвечения не менее 1440 мин.

Размеры планов эвакуации 600 х 400 мм.

Гарантийный срок эксплуатации - 60 месяцев.

Общее количество планов эвакуации -70 экземпляров.

Разработанные планы эвакуации согласовывать с территориальным подразделением федерального органа исполнительной власти в области пожарной безопасности и утвердить директором филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

Каждый план эвакуации должен быть размещен в рамке, позволяющей закрепить её на стене.

Планы эвакуации представить в 1 (одном) экземпляре на каждый этаж здания и 1 (один) экземпляр в электронном виде на USB Flash – накопителе.

В электронном виде планы эвакуации представить в стандартном формате PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader, а также в формате, позволяющем загрузить их в программу «Microsoft Office Visio 2007»

3.Обязательные требования к Участникам:

3.1. обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных работ

3.2. строгое соблюдение требований норм, регламентирующих деятельность при разработке этажных планов;

3.3. работа принимается и оформляется протоколом.

4.Срок оказания услуг:

Срок выполнения договора определяется, с даты подписания договора в течение 45 календарных дней. 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 количество этажных планов:

6.1. Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33:-7 экз.

6.2. Здание службы транспорта и механизации: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33:-1 экз.

6.3. Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. Гагарина,110:-4экз.

6.4. Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. Неделина,14^Б:-1экз.

6.5. Здания Липецкого РЭС: г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16:-16 экз.

6.6. Здания Елецкого РЭС г. Елец, ул. Новолипецкая, 16:-12 экз.

6.7. Здания Лебедянского РЭС г. Лебедянь, ул. Мира, д. 45:-4 экз.

6.8. Здания Данковского РЭС г. Данков, ул. Коммунальная, 23, пер. Краснова,7:-3 экз.

6.9. Здание Усманского РЭС г. Усмань, пос. Левый Берег:-2 экз.

6.10. Здание Чаплыгинского РЭС г. Чаплыгин, ул. Черешнева, 5:-1 экз.

6.11. Здания Грязинского РЭС г. Грязи, ул. Песковатская,7: -3 экз

6.12. Здания Задонского РЭС г. Задонск, ул. Ленина, 41а, с. М. Панарино:-2 экз.

6.13. Здание Становлянского РЭС с. Становое, ул. Советская, д.2-2 экз

6.14. Здание Лев Толстовского РЭС п.г.т. Л. Толстой, ул. Левашовка, д. 116:-1 экз.

6.15. Здание Воловского РЭС с. Волово, ул. Советская, 113:-2 экз.

6.16. Здание Краснинского РЭС с. Красное, ул. Победы, 51:-2 экз

- 6.17. Здание Долгоруковского РЭС с. Долгоруково, д. Ивановка:-2 экз.
 - 6.18. Здание Добровского РЭС с. Доброе, ул. Советская, 58а:-1 экз.
 - 6.19. Здание Добринского РЭС п.г.т. Добринка, ул. Профсоюзная, 8:-1 экз.
 - 6.20. Здание Измалковского РЭС с. Измалково:-1экз.
 - 6.21. Здание Тербунского РЭС с. Тербуны:-1 экз.
 - 6.22. Здание Хлевенского РЭС с. Хлевное, ул. Энергетиков,1:-1 экз
-