

Зарегистрирована отделом  
надзорной деятельности по  
(наименование уполномоченного

Богородицкому и Куркинскому районам  
органа МЧС России)

Тульской области

« 05 » августа 2015г.

Регистрационный N 70208848-143 - 7/16

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального  
общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 22» (МОУ СШ № 22)

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027102672090

Идентификационный номер налогоплательщика 7112006691

Место нахождения объекта защиты 301810, Тульская область, Богородицкий район, село Ломовка, слобода Церковинка, дом 23

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
Почтовый адрес 301810, Тульская область, Богородицкий район, село Ломовка, слобода Церковинка, дом 23

Электронный адрес mouscool-22@yandex.ru

<b>Наименование раздела</b>	
	<b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b>
	Расчёт пожарного риска не производился.
II	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>
	Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.
III	<b><u>Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</u></b>
	<b>1. Характеристика объекта</b>
	<p><b>Архитектурно-строительные решения</b></p> <p>Здание МОУ СШ № 22 общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1. (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).</p> <p>Здание двухэтажное, 1937 года постройки, III степени огнестойкости, площадью застройки 709,3 кв.м, строительный объем здания 4969 куб.м. Общая площадь здания школы 1295,7 кв.м, в том числе 1 этажа 486,7 м<sup>2</sup>, 2-го этажа – 450,3 кв.м. Имеется чердачное помещение. Подвал отсутствует.</p> <p>. Ограждение здания и прилегающей территории имеется.</p> <p>Наружные стены из кирпича толщиной 650 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки из кирпича толщиной 200 мм. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания – шиферная по обрешётке. Лестницы – деревянные. Полы деревянные, линолеумные, окрашенные. Отделка потолков – побелка.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p>
	<b>2. Организация учебного процесса.</b>
	<p>МОУ СШ № 22, рассчитана на 150 обучающихся, в настоящее время обучается 17 учащихся 1-9 классов, 2 – 9 классы обучаются по 6 –дневной неделе, 1 класс по 5 дневной неделе.</p> <p>Имеет три образовательные ступени.</p> <p>Во 2 – 9 классах продолжительность уроков – 40 минут, в 1 классе – 30 минут. Продолжительность перемен между уроками 10 минут, две большие перемены по 20 минут.</p> <p>Продолжительность учебного года для 2 – 8 классов 35 недель, в 1 - 33 недели (дополнительные каникулы для 1 класса (7 дней), 9 класс – 34 учебные недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для I и II ступени обучения – 4 раза в год по итогам четверти, для III ступени обучения – 2 раза в год по итогам полугодия.</p> <p>I ступень - начальное общее образование (нормативный срок освоения – 4 года).</p> <p>II ступень – основное общее образование (нормативный срок освоения – 5 лет).</p> <p>III ступень – среднее (полное) общее образование (нормативный срок освоения – 2 года).</p> <p>Обучающиеся школы имеют недельную нагрузку:</p> <p>1 класс – 21 часов; 2 класс – 26 часов; 3 класс – 26 часов; 4 класс – 26 часов; 5 класс – 31 часов; 6 класс – 32 часов; 7 класс – 34 часов; 8 класс – 35 часов; 9 класс – 36 часов; 10 класс – 36 часов; 11 класс – 36 часов.</p> <p>Форма обучения в школе очная.</p> <p>Средняя наполняемость классов – 2 обучающихся.</p> <p>В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет.</p>
IV	<b><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных</u></b>

**документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**

На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности, в том числе:

1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
3. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
4. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
5. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».
6. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».
7. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование».
8. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
9. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».
10. СП 9.13130.2009 «Огнетушители».
11. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».
12. СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»
13. СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
14. ГОСТ 12.1.004-91\* «Пожарная безопасность. Общие требования».
15. СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы»;
16. СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
17. СНиП 2.04.02-85\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
18. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
20. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
21. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».
22. СНиП II-26-76\* «Кровли».
23. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
24. НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
25. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
26. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
27. ПП №390 от 25.04.2012г. О противопожарном режиме.
28. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.

V

**Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.**

**Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:**

Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:

- в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами;
- требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

**Проходы проезды и подъезды к зданию**

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон, что соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров.

Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную

технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями III степени огнестойкости соответствуют требованиям.

Тупиковые подъезды заканчиваются разворотными площадками для пожарной техники размерами 17х17 метров.

#### **Размещение подразделений пожарной охраны.**

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны не превышает 10 мин, что соответствует требованиям.

#### **Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:**

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности;
- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.

#### **Пути эвакуации людей при пожаре.**

Здание имеет объемно – планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.

Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки свободны .

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах, фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;

В2,РП2, ДЗ, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

- из гаража непосредственно наружу.

Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08.02-89.

#### **Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.**

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи -25 см, а высота ступени 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населённого этажа, но не менее 1,35 м.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м;
- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

Ширина эвакуационных выходов из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел.

Эвакуация из здания МОУ СШ № 22 осуществляется:

- с 1 этажа – непосредственно наружу через 2 эвакуационных выходов;
- со 2 этажа – на лестничные клетки 2 выходов.

#### **Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.**

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания конкретного объекта.

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией.

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;
- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;

Исходя из характеристики помещений оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

Дымовые извещатели ИПД-3.1М и ручные извещатели ИПР-3СУ, работающие в режиме «Норма». Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный.

Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги.

В МОУ СШ № 22 заключен договор со специализированной организацией, имеющей

соответствующую лицензию на обслуживание АПС.

Принятые решения в МОУ СШ № 22 соответствуют требованиям НПБ 110-2003.

#### **Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений.**

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.

#### **Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.**

Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.

#### **Ограничение распространения пожара.**

Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград и применением огнепреграждающих устройств.

#### **Первичные средства пожаротушения.**

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.

Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

Внутренний противопожарный водопровод не предусматривается. Наружное пожаротушение предусмотрено от существующего пожарного гидранта на сельской сети водопровода.

#### **Система пожарной сигнализации.**

Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

#### **Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании.**

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:  
-подачей световых и речевых сигналов во все помещения;  
-трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;  
-размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации,

включение эвакуационного (аварийного) освещения;  
Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей. Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств. Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

#### **Огнестойкость и пожарная опасность здания.**

Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций.

#### **Ограничение распространения пожара в здании.**

Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания. Противопожарные двери, люки выполнены с применением негорючих материалов группы НГ, обеспечивающих нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.

#### **Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям .**

Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя. Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.

#### **Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании.**

Строительные материалы применяемые в здании зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствуют техническому регламенту о пожарной безопасности.

#### **Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты.**

Конструкции каналов вентиляционных систем выполнены из негорючих материалов с требуемой плотностью относительно газопроницаемости. Узлы креплений каналов вентиляционных систем (подвески) и их пересечений с ограждающими строительными конструкциями имеют пределы огнестойкости не ниже требуемых для таких каналов. Противопожарные двери оснащены узлами уплотнения в местах их примыкания друг к другу, обеспечивающими при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.

#### **Требования строительных норм и правил пожарной безопасности ранее принятые и не противоречащих Федеральному закону от 22.07 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».**

Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.
- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Установлены дымовые извещения.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.

Обработанные (пропитанные), в соответствии с требованиями нормативных документов, деревянные конструкции в случае потери огнезащитных свойств, обрабатываются повторно.

Состояние огнезащитной обработки проверяется не реже двух раз в год.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах здания содержатся в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов остеклены и постоянно закрыты.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на 1 этаже.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях



эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2 штук. Количество фонарей определено руководителем исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпачками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется два раза в год (весна, осень).

Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии, а в зимнее время утеплены и очищены от снега и льда. стояна автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.

У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели. На них нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:  
исполняющий обязанности директора

« 03 » августа 2015 г.



Звягина Т. П.