

## Зарегистрирована

Отдел государственного пожарного надзора Печенгского района УНД и ПР ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

« 13 » сентября 2015.

Регистрационный № 47215562-00016-0036

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципальное бюджетное общеобразовательное средняя общеобразовательная средняя школа № 5

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное

МБОУ СОШ № 5

и сокращенное наименование (в случае, если имеется), и том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1025100687281

Идентификационный номер налогоплательщика 5109000262

Место нахождения объекта защиты 184410, Россия, Мурманская область,

(Указывается адрес фактического места нахождения

Печенгский район, пгт. Печенга, Печенгское шоссе, д. 15 .

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 184410, Россия, Мурманская область, Печенгский район, пгт. Печенга Печенгское шоссе, д. 15 , Email:pechengaschool5@mail.ru ; телефон 8(815-54)76-305.

№ п/п

Наименование раздела

- I. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты  
Оценка пожарного риска не проводилась.

(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе

При выполнении обязательных требований пожарной безопасности.  
указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые  
установленных федеральными законами о технических регламентах, и  
значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и  
требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет  
организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)  
пожарного риска не требуется (ст. 6 п. 3 Федерального закона от  
22.07.2008 г.

№ 123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности»

ФЗ № 117 от 10.07 2012г. « О внесении изменений в Федеральный закон  
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара  
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

( Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки

Здание МБОУ СОШ № 5 отдельно-стоящее, обеспечено  
возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов  
противопожарными расстояниями до ближайших зданий и сооружений  
страхования")

(ст. 69 п.11 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический  
регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 117 от 10.07 2012г. « О внесении  
изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

III.

Перечень федеральных законов о технических регламентах и  
нормативных документов по пожарной безопасности,  
выполнение которых обеспечивается на объекте защиты  
На объекте обеспечено выполнение требований федеральных законов  
(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о  
о технических регламентах и нормативных документов по пожарной  
технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности  
безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной  
для конкретного объекта защиты)

защиты зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, в том  
числе;

1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской  
Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390  
от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35,  
36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71.

2. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для  
общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ,  
школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других  
учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5,

, 2.1.7-2.1.25, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 5.1-5.23, 6.1-6.4.

3. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,

4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27.

5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14.

6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2

7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.

8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.

9. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14

10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.

11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.

12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.

13. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами -на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной

безопасности, а именно:

**Объект имеет систему обеспечения пожарной безопасности**

МБОУ СОШ № 5 имеет систему обеспечения пожарной безопасности, целью создания которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя системы предотвращения пожара, противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной

безопасности (п. 1.1, п. 1.2 ГОСТ 12.1.004—91).

**Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной**

**безопасности.**

Пожарная безопасность объекта обеспечена:

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

**Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.**

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

- применение объёмно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространение пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройств автоматических систем 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 требуемых пределов огнестойкости строительных конструкций.

#### **Проходы, проезды и подъезды к зданиям.**

При устройстве проездов предусмотрена возможность подъезда пожарных автомобилей к зданию. Имеется въезд на территорию школы. Ширина проездов для пожарной техники составляет более 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания составляет более 5 метров. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники обеспечивает нагрузки от пожарных машин не менее 10 тонн на ось.

**Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений.** В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительными материалами, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и классу их конструктивной пожарной опасности. Степень огнестойкости здания - II.

**Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций**  
Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций обеспечивается за счёт их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций выбираются в зависимости от требуемой степени огнестойкости здания. Класс функциональной пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.

#### **Объёмно-планировочные решения.**

Здание школы 3-х этажное, имеется подвал. Высота здания 11,5 м. Отопление - центральное, водяное. Электрifiцировано. Класс функциональной пожарной опасности Ф'1.1.

В здании имеются 4 внутренних лестничных клетки. Расстояния между лестничными клетками соответствуют требованиям пожарной безопасности. В подвале расположен теплоцентр.

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

Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учётом функциональной пожарной опасности

помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проёмов, выполнены:

- фундаменты - бутобетонные;
- наружные стены - кирпичные, оштукатуренные, обшитые по металлическому каркасу металлическим сайдингом с утеплением;
- перегородки - кирпичные;
- перекрытия - деревянные.

Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград. Конструктивное исполнение сопряжения противопожарных стен с другими стенами здания исключают возможность распространения пожара в обход этих преград. Общая площадь проёмов в противопожарных преградах не превышает 25% их площади.

Эвакуационные пути и выходы

Здание имеет объёмно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей в здании:

- установлены необходимое количество, размеры и соответствующие конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные пути и выходы в здании обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения, применение пожароопасных строительных материалов в конструктивных элементах путей эвакуации должны определяться в соответствии с требованиями федеральных законов о соответствующих технических регламентах.

К эвакуационным выходам из зданий, сооружений и строений относятся выходы, которые ведут: 1) из помещений первого этажа наружу:

- а) непосредственно;
- б) через коридор;
- в) через вестибюль (фойе);
- г) через лестничную клетку;
- д) через коридор и вестибюль (фойе);
- е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку;

2) из помещений любого этажа, кроме первого:

- а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа;

3) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категорий А и Б), расположенное на том же этаже и обеспеченное выходами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из здания определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

В здании имеются 4 внутренних лестничных клетки для эвакуации. Из помещений 1-го этажа имеется 4 эвакуационных выхода непосредственно наружу.

#### **Система противодымной защиты.**

Система противодымной защиты здания обеспечивает защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей и тушения пожара путём удаления продуктов горения, термического разложения и предотвращения их распространения.

Система противодымной защиты предусматривает несколько способов защиты:

- использование объёмно-планировочных решений здания для борьбы с задымлением при пожаре;
- использование конструктивных решений зданий для борьбы с задымлением при пожаре;
- использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения.

Система автоматической противодымной защиты на данном объекте не предусматривается. Удаление продуктов горения в случае пожара обеспечивается за счёт устройства естественного освещения и проветривания, выполненного в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. На дверях лестничных клеток установлены устройства для самозакрывания с

уплотнениями в притворах.

#### **Наружное противопожарное водоснабжение**

При проектировании территории предусмотрены источники

водоснабжения для наружного пожаротушения.

К источникам наружного водоснабжения относятся:

- естественные водоёмы;
- искусственные водоёмы;
- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами.

На территории данного объекта отсутствуют наружные пожарные гидранты. Установка пожарных гидрантов выполнена вдоль автомобильных дорог.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение здания или его части от 2-х гидрантов.

Ближайшие пожарные гидранты находятся у д. 4 по ул. Бредова на расстоянии 50 м от здания

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

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения системы оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

#### **Системы пожарной сигнализации.**

Автоматические установки пожарной сигнализации монтируются в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, разработанной и утверждённой в установленном порядке. Они обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей, приборы управления установками, технические средства управления системами противоподымной защиты, инженерного и технологического оборудования. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линии связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты. Пожарные извещатели автоматических установок пожарной сигнализации расположены в защищаемых помещениях таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещения. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу звукового и светового сигналов о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала на 1-м этаже здания.

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

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и



сооружениях осуществляется следующими способами:

- подача световых и речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;
- трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращающих панику;
- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;
- включение эвакуационного (аварийного) освещения.

На каждом этаже здания в коридорах у выходов в лестничные клетки размещены планы эвакуации, в которых размещена информация о эвакуации людей при пожаре.

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

Дислокация подразделений пожарной охраны определена исходя из условий, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не превышает 10 минут. Ближайшее подразделение пожарной охраны пожарная часть Печенгского гарнизона находится на расстоянии 0,5 км от здания школы.

#### **Первичные средства пожаротушения в здании.**

Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Длина струи огнетушащего вещества из переносного огнетушителя обеспечивает безопасность человека при тушении пожара. Номенклатура, количество и размещение первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-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 и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения, в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения. В здании имеется порошковые и углекислотные огнетушители. Перезарядка огнетушителей осуществляется в соответствии с технической документацией.

#### **Соблюдение противопожарного режима.**

В здании предусмотрено дневное пребывание детей. В ночное время в здании находится сторож. При эксплуатации объекта предусмотрено выполнение мероприятий режимного характера:

Руководитель имеет систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений. \_\_\_\_\_

Разработаны следующие организационные документы по пожарной безопасности:

- приказ о проведении обучения по пожарно-техническому минимуму сотрудников МБОУ СОШ № 5;
- программа обучения сотрудников МБОУ СОШ № 5 мерам пожарной безопасности;
- приказ о соблюдении требований пожарной безопасности;
- приказ о проведении противопожарного инструктажа;
- приказ о назначении ответственных за пожарную безопасность;
- приказ об утверждении добровольной пожарной дружины;
- приказ о пожарной безопасности при проведении новогодних утренников;
- инструкция о мерах пожарной безопасности;
- инструкция по ОТ и противопожарной безопасности при проведении новогодних утренников;
- инструкция по эвакуации персонала и воспитанников МБОУ СОШ № 5 при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях;
- план проведения тренировок по эвакуации;
- план противопожарных мероприятий на 2015 -2016 учебный год.

Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проводится дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем. Директор школы и замдиректора по АХР прошли обучение по программе пожарно-технического минимума. Отметки о прохождении инструктажей с работниками отражаются в Журнале противопожарный инструктажей. В соответствии с приказом проводятся практические тренировки по эвакуации детей и сотрудников в случае возникновения пожара согласно плана тренировки по эвакуации людей. Руководитель и должностные лица, в назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

В помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливается инструкцией о мерах пожарной безопасности. На объекте приказом установлен противопожарный режим, в том числе:

- в помещениях детского сада запрещено курение;

определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях мастерских сырья, полуфабрикатов и готовой

продукции;

- 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. 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 квартал проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации людей. Для обеспечения безопасной эвакуации имеются следующие средства индивидуальной защиты - респираторы.

При проведении мероприятий с массовым участием людей (вечера, торжества вокруг новогодней елки, представления и т. п.), перед началом этих мероприятий тщательно осматриваются помещения и проверяется в их полная готовность в противопожарном отношении. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

- используются только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток;

- ёлка устанавливается на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

- при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у ёлки проводятся только в светлое время суток;

- иллюминация выполнена с соблюдением ПУЭ.

При проведении мероприятий организуется дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольных пожарных формирований или работников пожарной охраны.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Территория объекта имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности обозначены знаками пожарной безопасности.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики и оповещения, системы противопожарного водоснабжения) помещений, здания и сооружений содержатся в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии. В здании запрещается:

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям 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, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов **запрещается:**

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери,

эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари на случай отключения электроэнергии в здании. На путях эвакуации используются самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети (в том числе световые указатели «Выход»), которые находятся в исправном и включенном состоянии.

Электропроводка в здании проложена скрыто. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточиваются, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Электроустановки объекта находятся в исправном состоянии. Регулярно, в соответствии с требованиями ПУЭ, проводятся измерение сопротивления изоляции электрооборудования, кабелей и проводов и заземляющей. При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

-использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (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 не реже двух раз в год (весной и осенью) организацией, имеющей лицензию МЧС на данный вид деятельности. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ПНР) автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ПНР выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Для осуществления данного вида работ заключён договор с организацией, имеющей лицензию МЧС на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Согласно договора обслуживающая организация ежемесячно проверяет работоспособность систем пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, о чём имеются отметки в журнале проверок. В помещении пожарного поста вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Системы оповещения о пожаре обеспечивают передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

Настоящую декларацию разработала

Директор МБОУ СОШ № 5 :



Н.Н. Сидорова