Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности и профилактической работы г. Осинники и г. Калтан управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Кемеровской области

" 03 " 06 2019 г.

Регистрационный N 32 939 007-ТО 1 -00334

### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного

(Указывается организационно-правовая форма юридического

общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная

лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное

школа №31» (МБОУ «СОШ №31»), Ф 4.1

наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной

регистрации юридического лица

102420185744

Идентификационный номер налогоплательщика

4222003112

Место нахождения объекта защиты

Кемеровская область, город Осинники, ул. 50 лет Октября, 8

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

652811, Кемеровская область, город Осинники, ул. 50 лет Октября, 8

тел. (83843) 4-37-90, 4-50-83, osnk school31@mail.ru

Руководитель – директор МБОУ «СОШ № 31» г. Осинники

Кеда Елена Александровна

№ п/ п	Наименование раздела				
I	Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты				
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился:  - в ОУ нет взрывоопасных зон;  - здание, помещения и группы помещений функционально связанные между собой, по пожарной опасности относятся к классу Ф 4.1;  - строительные конструкции здания по пожарной опасности относятся к классу КО;  - на каждом этаже здания имеются лестничные клетки типа Л1 с естественным освещением через остекленные проемы в наружных стенах;  - подъезд пожарных автомобилей осуществляется с двух сторон, ширина проезда составляет 5 м;  -проезжая часть, прилегающая к зданию, заасфальтирована и рассчитана на нагрузку пожарных автомобилей;  - пожарный гидрант располагается на доступном до здания расстоянии (15 м);  - расстановка пожарного гидранта на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение здания от одного гидранта при расходе воды на наружное пожаротушение 7л/с;  - пожарная безопасность электрооборудования и электрических сетей удовлетворяет требованиям Правил устройства электроустановок (ПЭУ);  - отходы горючих материалов не складируются, а собираются в контейнер и ежедневно вывозятся.				
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	Вероятность причинения ущерба имуществу третьих лиц в результате пожара в ОУ минимальна, поскольку:  - объект (школа) расположен на безопасном расстоянии (более 35 м) от жилых домов (кирпичное и крупноблочное исполнение), имеющих достаточно высокую степень огнестойкости;  - здание и помещения школы по пожарной опасности относятся к категории «Д»;  - здание, помещения и группы помещений функционально связанные между собой, по пожарной опасности относятся к классу Ф4.1;  - строительные конструкции здания по пожарной опасности относятся к классу К0.  (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования <**>)				
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты				
	1. Характеристика объекта Архитектурно-строительные решения Территория школы площадью 21262,68 кв.м, застроенная площадь -3896,5 кв.м, замощенная — 3800кв. м. На территории располагаются спортивная площадка (9750 кв.м), беговая дорожка (470 кв.м), насаждения деревьев, кустарников. Участок имеет металлическое ограждение высотой 1м80см, общая длина ограждения периметра				

территории школы - 608,17 м. Освещение по периметру здания и частично по периметру территории.

Здание МБОУ «СОШ №31» г. Осинники общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Здание трехэтажное, 1971 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 3896,5  $\text{м}^2$ , строительный объем здания 21744,0 $\text{м}^3$ , в том числе подземная часть 4593,0  $\text{м}^3$ . Общая площадь здания школы 4006,0 $\text{м}^2$ , в том числе 1-го этажа – 1773,3  $\text{м}^2$ , 2-го этажа – 1494,8  $\text{м}^2$ , 3-го этажа –737,9  $\text{м}^2$ . Площадь подвала 1095,2  $\text{м}^2$ .

Наружные стены кирпичные толщиной 720 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 320 мм, перегородки кирпичные. Перекрытие чердачное и междуэтажное из сборных железобетонных плит. Крыша здания совмещенная. Покрытие – металлический профлист, на переходе мягкая кровля из техноникеля. Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши. Полы – бетонные, линолеумные, дощатые, керамические, реечные. Двери в кабинетах - деревянные, входные – металлические, межэтажные – деревянные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

### 2. Организация учебного процесса

В МБОУ «СОШ № 31» в настоящее время обучается 960 обучающихся, имеет 3 образовательные ступени, работает в две смены по 6-дневной неделе, в 1- 4 - х классах — 5-дневная неделя. Продолжительность урока - 45 минут, в 1-х классах — 35 минут. Продолжительность перемен между уроками — 10 минут. Продолжительность учебного года — 34 недели, в первом классе — 33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для первой и второй ступени обучения — 4 раза в год по итогам четвертей, для третьей ступени обучения — 2 раза в год по итогам полугодия.

Первая ступень – начальное общее образование (нормативный срок освоения – 4 года). Вторая ступень – основное общее образование (нормативный срок освоения – 5 лет). Третья ступень – среднее (полное) общее образование (нормативный срок освоения – 2 года).

Форма обучения в школе очная. Обучающиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс -21 час; 2 класс -23 часов; 3 класс -23 часов; 4 класс -23 часов; 5 класс -32 часа; 6 класс -33 часа; 7 класс -35 часов; 8классы- 36 часов; 9 классы -36 часа; 10-11 классы -37 часов.

В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,6 лет. В школе насчитывается 48 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов – 25 обучающихся.

- **3.**Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:
- 1. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
- 2. СП 10.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
- 3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
- 4. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- 5. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- 6. ГОСТ 12.2.113-2009 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- 7. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
- 8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- 9. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- 10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
  - 11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
  - 12. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»;
- 13. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко);
- 14. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- 15. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме».

### 4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарно го водоснабжения. Противопожарн ые расстояния

Подъезды к МБОУ «СОШ № 31» осуществляются со стороны пр. Магистральный и улицы 50 лет Октября. Подъезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Подъездные пути выполнены из твердого покрытия с ограничением бордюрным камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к месту пожарного гидранта. Для обеспечения расположения автолестниц и автоподъемников возможности выдвижения пожарными машинами и свободного доступа пожарных в любое помещение здания МБОУ «СОШ № 31», расстояние от внутреннего края подъезда до стен школы 5 м. В данной зоне нет ограждений, воздушных линий электропередач и рядовой посадки деревьев.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется гидрант. Гидрант (№138) расположен на территории школы в 15 м от здания, находится на кольцевой линии водопровода диаметром 350 мм, водоотдача 7 л/с. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной части (ПЧ-1 ГУ « 12 отряд ФПС по Кемеровской области») – 4 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 5,2 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания МБОУ «СОШ №31» до Родильного дома 150 м, до жилого дома по улице 50 лет Октября, 10-35м, до жилого дома по улице Победы, 29-45 м, до трансформаторной будки -250м.

4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность Здание МБОУ «СОШ №31» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1. в соответствии со статьей 32 Ф3-123

Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.

Здание МБОУ «СОШ №31» трехэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО.

4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности Пожарная нагрузка в здании МБОУ «СОШ №31» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.

Помещения производственного и складского назначения МБОУ «СОШ №31» относятся:

- помещения складского назначения (кладовые, книжное хранилище), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке пожароопасные помещения (категория ВЗ).
- 4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных

В здании МБОУ «СОШ №31» применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

#### конструкций

Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 720 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);

Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).

Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:

	Предел		
	огнестойкос		
Строительные элементы	ТИ		
	не менее		
	(мин.		
Несущие элементы здания	R 90		
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45		
Элементы покрытий: фермы, балки, прогоны	R15		
Наружные стены (ненесущие)	E 15		
Строительные конструкции лестничных			
клеток:			
- внутренние стены	REI 90		
- марши и пл цадки лестниц	R 60		

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:

здания школы приняты не ниже.							
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не							
ниже							
Несущ	Стены	Стены,	Стены	Марши и			
ие	наружн	перегородк	лестничных	площадк			
элемен	ые с	И,	клеток и	и лестниц			
ТЫ	внешне	перекрыти	противопожар	И			
здания	й	ЯИ	ные преграды	лестничн			
	стороны	бесчердачн		ых			
		ые		клеток			
		покрытия					
K0	K0	K0	K0	K0			

# 4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Конструктивные и инженерно-технические особенности здания МбОУ «СОШ № 31» обеспечивают возможность:

- эвакуации обучающихся и персонала школы наружу на прилегающую к зданию школы территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью;
- доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
  - нераспространения пожара на рядом расположенные здания,

в том числе при обрушении здания школы.

Площадь 1 этажа здания МОУ «СОШ №31» составляет 1773,3  $\text{M}^2$ .

Складские помещения (категории «ВЗ») и помещение электрощитовой отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками І-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены двери с требуемыми пределами огенстойкости.

На лестничных клетках установлены межэтажные двери с резиновыми уплотнителями и доводчиками.

### 4.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Эвакуационные пути в здании МБОУ «СОШ №31» и выходы оборудованы с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-Ф3,

Актовый зал МБОУ «СОШ №31» г. площадью 64,1 м $^2$  рассчитан на 100 мест, из расчета 0,65 м $^2$  на одного посетителя.

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

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов (9 эвакуационных выходов);
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение (голосовое и звуковое) и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, специальных знаков, планов эвакуации)

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет 1,9 м, ширина -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, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери, с устройством для самозакрывания, препятствующее распространению продуктов горения.

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 и фойе;

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

В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

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

Уклон лестниц на путях эвакуации 1:2; ширина проступи — 35 см, а высота ступени - 12 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения поручнями.

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

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету Поручни 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;
- ограждение крыльца при подъеме на три и более ступеньки, выполнено высотой 0,88 м.

Ширина эвакуационного выхода 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 МБОУ «СОШ №31» осуществляется:

- с 1-го этажа непосредственно наружу через эвакуационные выходы
  - со 2-го этажа на лестничные клетки;
  - с 3-го этажа на лестничные клетки
  - из подвала в коридор и из подвала непосредственно наружу.

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной обеспечивает автоматическое сигнализации) обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения и управления эвакуацией людей, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБОУ «СОШ №31».

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект выполнен ООО «ОГНЕЗАЩИТА» от 13.06.2006

4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

и дополнение к рабочему проекту выполнено инженернотехническим центром Подразделение «С» 2014г).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

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

Исходя из характеристики помещений МБОУ «СОШ №31» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

- -дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП212-66 305 шт.:
- -тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП-103-101A1-37 шт.;
  - -ручными извещателями ИПР-И- 12 шт.

В МБОУ «СОШ №31» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.

Речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» Молния-12В (18 шт.) в здании школы, предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает мигать.

Первый сигнал «Внимание» уходит на пульт ООО «Охрана», второй сигнал «Пожар» уходит на пульт ПЧ ФГКУ «12 отряд ФПС по Кемеровской области»

МБОУ «СОШ №31» заключены договора на оказание услуг пультовой охраны и на техническое обслуживание установок пожарной сигнализации.

4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей в МБОУ «СОШ №31» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АУПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.

4.9. Отопление, вентиляция кондиционирован ие Система отопления подключена к наружным сетям по закрытой схеме, выполнена в двухтрубном, горизонтальном исполнении, теплоноситель вода с температурой 70°С - 95°С.

Помещения МБОУ «СОШ №31» имеют естественную вентиляцию. В помещениях столовой, столярного цеха, кулинарии, 2-х кабинетах информатики, спортивного блока, актового зала — принудительная вентиляция.

4.10. Огнезащита строительных материалов и	В связи отсутствия чердачного помещения и других деревянных конструкций не требуется обработки строительных материалов и конструкций огнезащитными составами.
конструкций 4.11.	Устройство автоматических систем пожаротушения для
Система автоматического пожаротушения	данного объекта защиты не требуется.
4.12. Внутренний противопожарны й водопровод	В здании МБОУ «СОШ №31» внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен.
4.13. Электрическое оборудование	Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции № 136 города Осинники.  Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.  При эксплуатации электроустановок запрещено:  использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов 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 электроотамим 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.  Молниезащита для здания МБОУ «СОШ №31», согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.
4.14.	Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения

### Первичные средства пожаротушения

по нормам в соответствии с приложением Правил пожарной безопасности в Российской Федерации. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.

Всего огнетушителей -41, из них ОП (10) -38, ОУ (2) -3шт., установлены в коридорах, помещениях и кабинетах повышенной опасности.

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

## 4.15. Организационно -технические мероприятия

Для эксплуатации здания МБОУ «СОШ №31» выполнены следующих мероприятий 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 МБОУ «СОШ №31» 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, не допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора МБОУ «СОШ №31» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- 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.

Световые таблички «ВЫХОД» звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. 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 и водоисточнику, 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 школы, запрещено.

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

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

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений имеется информация о месте хранения ключей.

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 не выше 2 этажа.

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).

У обслуживающего персонала имеются электрические

фонари, в количестве 2-х штук и 1 фонарик на 50 человек. Количество фонарей определено руководителем объекта 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 колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные 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.

Обслуживание гидранта № 138 осуществляется МБОУ «СОШ № 31».

Техническое обслуживание электроустановок производится специализированной организацией, имеющей лицензию.

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ «СОШ № 31» Е.А.Кеда (должность, фамилия, инициалы)

"03" шоше 2019 г.

