

**Зарегистрирована**  
Отделом надзорной деятельности и  
профилактической работы г.Старый Оскол и  
Старооскольского района  
Главного управления МЧС России  
по Белгородской области

« 28 » 07 2017 г.

Регистрационный № 14440 000-70-00891

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении:** муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 19 – корпус кадет «Виктория» Старооскольского городского округа. Функциональное назначение: Ф 4.1.

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; 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:** 1023102357486

**Идентификационный номер налогоплательщика:** 3128028012

**Место нахождения объекта защиты:** 309517, Российская Федерация, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Рудничный, дом 22  
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:** 309517, Российская Федерация, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Рудничный, дом 22; тел./факс: 24-42-51/24-61-47; [st-sh19@yandex.ru](mailto:st-sh19@yandex.ru)

Руководитель – директор МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория»  
Иванова Елена Ивановна

№ п/п	Наименование раздела
1.	2.
I.	<p style="text-align: center;"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>

<p>II.</p>	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 519217 (Пятьсот девятнадцать тысяч двести семнадцать ) рублей 00 копеек. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования).</p>
<p>III</p>	<p align="center"><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <p>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p><b>1. Характеристика объекта</b></p> <p align="center"><b>Архитектурно-строительные решения</b></p> <p>Здание МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Здание трехэтажное, 1982 года постройки, II степени огнестойкости. Общая площадь здания школы 5557 м<sup>2</sup> (с подвалом).</p> <p>Наружные стены из железобетонных панелей толщиной 350 мм. Внутренние стены – железобетонные, толщиной 250 мм, перегородки из кирпича.</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания совмещенная рулонная с внутренним водостоком. Лестницы - сборные железобетонные. Полы - линолеумные, бетонные.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p> <p align="center"><b>Организация учебного процесса</b></p> <p>В МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» в настоящее время обучается 996 учащихся, имеется 3 образовательных уровня, работает учреждение в одну смену по 5-дневной неделе. Продолжительность урока - 45 минут. Продолжительность перемен между уроками - 15 минут, большая перемена - 20 минут. Продолжительность учебного года - 34 недели, в первом классе - 33 недели.</p> <p>Начальное общее образование (нормативный срок освоения - 4 года).</p> <p>Основное общее образование (нормативный срок освоения – 5 лет).</p> <p>Среднее общее образование (нормативный срок освоения – 2 года).</p> <p>Форма обучения в школе очная.</p> <p>Учащиеся школы имеют недельную нагрузку:</p> <p>1 класс - 21 час; 2 класс - 23 часа; 3 класс - 23 часа; 4 класс - 23 часа; 5 класс – 29 часов; 6 класс - 30 часов; 7 класс - 32 часа; 8-9 классы - 33 часа, 10-11 классы – 34 часа.</p> <p>На основании ст.58 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" освоение</p>

образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией учащихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном образовательной организацией.

В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет. В школе насчитывается 37 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов – 25 учащихся.

## **2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:**

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, 96-105.

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, 2.1.26, 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, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 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, 8.2.1-8.2.6.

5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.

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, 5.6.2, 5.6.4.

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.

### 3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

- 3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.
- В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория», вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.
- В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от пожарного гидранта, находящегося на расстоянии 104 м от здания.
- Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-7 ГУ МЧС РФ по Белгородской области) - 4 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 5-7 мин., что соответствует требованиям.
- Противопожарные расстояния от здания МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, зданий, сооружений и строений промышленных организации приняты и соответствуют из расчёта не менее:
- 6 м - до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО;
  - 8 м - до зданий II, II, III, IV степени огнестойкости,



3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

класса конструктивной пожарной опасности здания С1;

- 10 м - до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.

Здание МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» - общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

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

Здание МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» - трехэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что; соответствует требованиям СНиП 21-01-97\*.

3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» относятся:

- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке - пожароопасные помещения (категория В4);

- помещение электрической щитовой (категория В4).

3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В здании МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» 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.

Наружные стены выполнены из железобетонных панелей толщиной 350 мм. и кирпичных стен толщиной 550 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены - железобетонные, толщиной 250 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:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)			
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90			
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45			
Наружные стены (ненесущие)	E 15			
Строительные конструкции лестничных клеток:				
- внутренние стены	REI 90			
- марши и площадки лестниц	R 60			
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки и лестниц и лестничных клеток
КО	КО	КО	КО	КО

3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага.

Площадь этажа здания МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» составляет 1389,25 м<sup>2</sup>, что соответствует требованиям п.1.14 СНИП 2.08.02-89\*. Складские помещения и помещение электрощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости. Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах.

3.6. Пути эвакуации людей при пожаре.

Здание МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» имеет объемно- планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие 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 и речевого 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, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. 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, ЕП2, 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.

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 1:2; 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.

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

Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м.

Эвакуация из здания МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» осуществляется:

- с 1-го этажа — непосредственно наружу через эвакуационные выходы №1,2,3,4,5,6; со 2-го и 3-го этажа - на лестничные клетки через эвакуационные выходы №1,2,3,4,5.

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

3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией 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 МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория». Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения 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;

- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;
- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.

Исходя из характеристики помещений МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория», оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений;

- дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП212-60А;
- тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП101 -24А.
- дымовыми пожарными извещателями ИП103-31.
- ручными извещателями ИПР-И.
- линейными дымовыми извещателями ИПДЛ.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001\* и ГОСТ Р 55776-95.

В МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах. Световое, речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.

МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.

Принятые решения в МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.

3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей в МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» 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, АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.

	<p>3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование</p> <p>3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций.</p> <p>3.11. Система автоматического пожаротушения.</p> <p>3.12. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>3.13. Электрическое оборудование</p>	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однострубно, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой 105°С.</p> <p>Помещения МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни - принудительная вентиляция. Принятые решения в здании МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p> <p>Деревянные конструкции обработаны огнезащитными составами в соответствии с п.150 ИПБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89*.</p> <p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p> <p>Согласно СНиП 2.04.01-85* в здании МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» внутренний противопожарный водопровод установлен. Внутренний пожарный кран находится у входа в актовый зал.</p> <p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции.</p> <p>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 специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию. При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными</li> </ul>
--	--	---

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.

Молниезащита для здания МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.

3.14. Первичные средства пожаротушения

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 1 Правил противопожарного режима 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.

Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности

Номенклатура, количество и места размещения 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

3.15.  
Организационно-  
технические  
мероприятия

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.

Для эксплуатации здания МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» 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 МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» 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 МАОУ «СШ № 19 – корпус кадет «Виктория» 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 занятия 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. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, 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.

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

Двери и люки для выхода на крышу здания, в подвал, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена 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 обеспечивают 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-х штук. 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 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 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.

Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб г. Старый Оскол.

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:

Директор МАОУ «Средняя школа № 19 – корпус кадет «Виктория»  
(должность)



Е.И. Иванова

М.П.

«27» июля 2017 г.