

«Зарегистрирована»

Отделом ГПН Советского района г.Тулы
УГПН ГУ МЧС России
по Тульской области

"20" апреля 2010 г.

Регистрационный N 70401375-00103-2.12.4/1 .

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
Муниципального образовательного учреждения дополнительного
образования детей «Тульская детская художественная школа
им.В.Д.Поленова»

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 1027100750632
Идентификационный номер налогоплательщика 7106020433

Место нахождения объекта защиты Российская Федерация, Тульская область,
город Тула, Красноармейский проспект, дом №1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты: инд.300041 г.Тула, Красноармейский проспект, дом №1,
электронный адрес: polenov.art.school@tula.net, тел.36-83-77

г.Тула

N п/п	Наименование раздела
I	2
I.	<p style="text-align: center;"><u>ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</u></p> <p><i>Расчёт пожарного риска на объекте не проводился. В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если в полном объёме выполнены требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах.</i></p>
II.	<p style="text-align: center;"><u>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА</u></p> <p><i>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена.</i></p>
III	<p style="text-align: center;"><u>1. ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</u></p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»,</p>

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 18.06.03 г. №313, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.03г., №4838) - ППБ 01-03;

Строительные нормы и правила 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введенные в действие постановлением Министерства строительства РФ №18-7 от 13.02.97 г.) - СНиП 21-01-97;

Строительные нормы и правила 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (введенные в действие постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.89 г. № 78) - СНиП 2.08.02-89;

Строительные нормы и правила 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (введенные в действие постановлением Госстроя РФ №115 от 26.06.03 г.) - СНиП 41-01-2003;

Строительные нормы и правила 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. № 78), - СНиП 2.07.01-89*;

Строительные нормы и правила 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (введенные в действие постановлением Минстроя РФ от 2 августа 1995 г. № 18-78), - СНиП 23-05-95;

Строительные нормы и правила «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 2.04.02-84* (утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1984 г. № 123) - СНиП 2.04.02-84;

Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 12.12.07г. №645, зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.08 г., №10938), - НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;

ГОСТ 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» (введенный в действие Постановлением Госстандарта РФ от 19.09.01 г. №387-ст) - ГОСТ Р 12.4.026-2001;

Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите АУПТ и АУПС» (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 18.06.03г. №315, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.03 г. №4836) - НПБ 110-03;

Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 20.06.03г. №323, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.03 г.

№4837) - НПБ 104-03.

2. Характеристика объекта.

Здания расположены в районе выезда пожарной части № 4, на расстоянии 1 км, расчетное время прибытия при средней скорости 35 км/ч, составляет 3 мин, что соответствует требованиям ст.76 ФЗ-123.

Здание относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 в соответствии с п.1 статьи 32 ФЗ-123.

Здание Художественной школы им.В.Д.Поленово II степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0, согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.8.13 СП 2.13130.2009.

Строительно-конструктивный тип - несущие поперечные и продольные стены.

Фундаменты – железобетонный, ленточный.

Стены внутренние – кирпичные

Перекрытия - железобетонные плиты;

Перегородки - кирпичные 120 мм.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши.

Кровля – железобетонная, плоская.

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений, выполнены из кирпича.

3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

3.1. Проходы, проезды и подъезды.

Статья 67 ФЗ-123

Подъезд пожарных автомобилей обеспечен с двух сторон.

Ширина проездов для пожарной техники составляет от 3 до 5 метров.

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Пункт 21 ППБ 01-03.

Территория организации, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями, а также участки, прилегающие к жилым домам, своевременно очищаются от мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

Пункт 22 ППБ 01-03.

Противопожарные расстояния между зданием и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования не используются под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства.

Пункт 23 ППБ 01-03.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой очищены от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, сообщается в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах устанавливаются указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

Пункт 32 ППБ 01-03.

На территории не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

**3.2. Источники
противопожарного
водоснабжения.**

Статья 68 ФЗ-123.

Расход воды на наружное водоснабжение соответствует требованиям табл.8 приложения и составлять 20 л/с.

Пункт 89 ППБ 01-03.

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги

		<p>и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p> <p>Пункт 90 ППБ 01-03.</p> <p>У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели.</p>
<p>3.3. <i>Противопожарные расстояния.</i></p>		<p>Пункт 4 статья 69 ФЗ-123.</p> <p>Допускается уменьшать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями I и II степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 на 50 процентов при оборудовании более 40 процентов помещений каждого из зданий, сооружений и строений автоматическими установками пожаротушения.</p> <p>Пункт 9 статья 69 ФЗ-123.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями I и II степеней огнестойкости допускается уменьшать до 3,5 метра при условии, что стена более высокого здания, сооружения и строения, расположенная напротив другого здания, сооружения и строения, является противопожарной I-го типа.</p> <p>Пункт 11 статья 69 ФЗ-123.</p> <p>Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) I и II степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее 9 метров (до зданий класса</p>

		<p>функциональной пожарной опасности Ф5 и классов конструктивной пожарной опасности С2, С3 - 15 метров), III степени огнестойкости - 12 метров, IV и V степеней огнестойкости - 15 метров.</p> <p>Пункт 14 статья 69 ФЗ-123.</p> <p>Площадки для хранения тары должны иметь ограждения и располагаться на расстоянии не менее 15 метров от зданий, сооружений и строений.</p>			
3.4. Эвакуационные пути и выходы.		<p>Пункт 1 статья 89 ФЗ-123.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей.</p> <p>Пункт 3 статья 89 ФЗ-123.</p> <p>К эвакуационным выходам относятся выходы, которые ведут:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) из помещений первого этажа наружу: <ul style="list-style-type: none"> 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; <p>Пункт 7 статья 89 ФЗ-123.</p> <p>В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.</p> <table border="1"> <tr> <td>Класс (подкласс)</td> <td>Эт ажность</td> <td>Класс пожарной опасности материала, не более указанного</td> </tr> </table>	Класс (подкласс)	Эт ажность	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
Класс (подкласс)	Эт ажность	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			

функционально и высота

		для стен и потолков		для покрытия полов	
		Е естибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Б бши коридоры, холлы, фойе	В естибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	О бши коридоры, холлы, фойе
Ф4.3	не более 9 этажей или не более 28 метров	М2	М3	М3	М4

Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов в помещениях соответствуют требованиям табл. 29 ФЗ-123.

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности задания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного	
		для стен и потолков	для покрытий полов
Ф4.3	не более 50	КМ3	КМ4

Пункт 4.2.5 СП 1.13130.2009.

Высота эвакуационных выходов 1,9 м, ширина 0,8 м.

Ширина эвакуационных выходов такая, что с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Пункт 4.2.6 СП 1.13130.2009.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

Пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009.

Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пункт 4.3.1 СП 1.13130.2009.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

Пункт 7.62 СНиП 23-03-95.

Эвакуационное освещение предусмотрено: в местах, опасных для прохода людей; в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 чел.

Пункт 7.63 СНиП 23-03-95.

Эвакуационное освещение обеспечивает наименьшую освещенность на полу основных проходов и на ступенях лестниц: в помещениях — 0,5 лк, на открытых территориях — 0,2 лк.

Светильники освещения безопасности в помещениях используются для эвакуационного освещения.

Пункт 4.3.2 СП 1.13130.2009.

На путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

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

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

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

Пункт 4.3.3 СП 1.13130.2009.

В коридорах на путях эвакуации не допускается размещение оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.

При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору принимается ширину коридора,

уменьшенную:
на половину ширины дверного полотна — при одностороннем расположении дверей;
на ширину дверного полотна — при двустороннем расположении дверей.

Пункт 4.3.4 СП 1.13130.2009.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации более 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов более:
0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам;
1,0 м — во всех остальных случаях.

Эвакуационные пути такой ширины, что с учетом их геометрии по ним можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах.

На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.

3.5. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций.

Табл.21 ФЗ-123

Пределы огнестойкости строительных конструкций:

Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости, мин.
Несущие элементы здания	R 45
Наружные несущие стены	E 15
Перекрытия междуэтажные	REI 45
Элементы покрытий	
Настилы (в том числе с утеплителем)	REI 15
Фермы, балки, прогоны	R 15
Лестничные клетки:	
-внутренние стены	REI 60
-марши и площадки лестниц	R 45

абл.22 ФЗ-123.

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0:

п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый
	Несущие элементы здания	К0

		Стены наружные с внешней стороны	К0
		Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	К0
		Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	К0
	<p>Пункт 5.2.3 СП 2.13130.2009.</p> <p>Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций. Заделка неплотностей осуществляется средствами огнезащиты.</p>		
	3.6. Системы обнаружения пожара.	<p>Статья 46 ФЗ-123.</p> <p>Средства пожарной автоматики предназначены для автоматического обнаружения пожара, оповещения о нем людей и управления их эвакуацией, управления инженерным и технологическим оборудованием зданий и объектов. Средства пожарной автоматики подразделяются на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) извещатели пожарные; 2) приборы приемно-контрольные пожарные; 3) приборы управления пожарные; 4) технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные; 5) системы передачи извещений о пожаре; 6) другие приборы и оборудование для построения систем пожарной автоматики. <p>Статья 83 ФЗ-123.</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей,</p>	

инженерным и технологическим оборудованьям.

Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, управления системами противопожарной защиты.

Пожарные извещатели систем пожарной сигнализации располагаются в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала и на специальные выносные устройства оповещения.

Пожарные приемно-контрольные приборы установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.

Статья 91 ФЗ-123.

Автоматические установки пожарной сигнализации оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Статья 103 ФЗ-123.

Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают электрическую и информационную совместимость друг с другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами.

Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации выполнены с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации, в течение времени, необходимого для эвакуации людей, а также времени, необходимого для управления другими техническими средствами.

Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта.

Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.

Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не должны оказывать отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты.

Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают электробезопасность.

Пункт 98 ППБ 01-03.

Установки пожарной автоматики находятся в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

Пункт 13.2.1 СП 5.13130.2009.

Одним шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями оборудуется зона

контроля, включающая до десяти изолированных и смежных помещений суммарной площадью не более 1600 м², расположенных на одном этаже здания.

Максимальное количество неадресных пожарных извещателей, питающихся по шлейфу сигнализации, обеспечивает регистрацию всех предусмотренных в применяемом приемно-контрольном приборе извещений.

Пункт 13.2.2 СП 5.13130.2009.

В каждом защищаемом помещении установлены по два пожарных извещателя, включенных по логической схеме «ИЛИ».

Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной:

Высота защищаемого помещения, м	Средняя площадь, контролируемая одним извещателем, м ²	Расстояние, м	
		между извещателями	от извещателя до стены
До 3,5	До 85	9,0	4,5

Пункт 13.13 СП 5.13130.2009.

Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте (1,5 ± 0,1) м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).

Ручные пожарные извещатели установлены в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя (требование распространяется на ручные пожарные извещатели, срабатывание которых происходит при переключении магнитоуправляемого контакта), на расстоянии:

не более 50 м друг от друга внутри зданий;
не менее 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю.

Пункт 13.14 СП 5.13130.2009.

Приборы приемно-контрольные и приборы управления, установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов. Установка указанного оборудования

допускается на конструкциях, выполненных из горючих материалов, при условии защиты этих конструкций стальным листом толщиной не менее 1 мм или другим листовым негорючим материалом толщиной не менее 10 мм. При этом листовой материал должен выступать за контур устанавливаемого оборудования не менее чем на 0,1 м.

Расстояние от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов, должно быть не менее 1 м.

Приборы приемно-контрольные и приборы управления размещены таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления и индикации указанной аппаратуры соответствовала требованиям эргономики.

Пункт А.4 приложения А СП 5.13130.2009.

Все помещения, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;

- категории В4 и Д по пожарной опасности;
- лестничных клеток

защищены автоматическими установками пожарной сигнализации

3.7. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Пункт 1 статья 84 ФЗ-123.

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре осуществляется следующим способом:

- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;

Пункт 7 статья 84 ФЗ-123.

Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из помещений.

Пункт 8 статья 84 ФЗ-123.

Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления

эвакуацией людей из помещений объекта, разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

Пункт 9 статья 84 ФЗ-123.

Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

Пункт 10 статья 84 ФЗ-123.

Звуковые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей.

Пункт 11 статья 84 ФЗ-123.

Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Пункт 4.1 СП 3.131300.2009.

Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

Пункт 4.2 СП 3.131300.2009.

Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола.

Пункт 4.4 СП 3.131300.2009.

Настенные звуковые оповещатели располагаются таким образом, что их верхняя часть на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя не менее 150 мм.

Пункт 5.3 СП 3.131300.2009.

		<p>Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу.</p> <p>Пункт 16 таблицы 2 СП 3.131300.2009.</p> <p>Помещения объекта оборудованы СОУЭ 2-го типа.</p> <p>Таблица 1 СП 3.131300.2009.</p> <p>Характеристика СОУЭ: Способ оповещения: – звуковой (сирена, тонированный сигнал и т.д.); – световой (световые оповещатели «ВЫХОД»).</p>
3.8. Электро-оборудование.		<p>Пункт 57 ППБ 01-03.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</p> <p>Пункт 58 ППБ 01-03.</p> <p>Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях обесточены, за исключением дежурного освещения, 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.</p> <p>Пункт 60 ППБ 01-03.</p> <p>При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:</p> <p>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</p>

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.

Пункт 61 ППБ 01-03.

Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Эвакуационный (запасный) выход”, “Дверь эвакуационного выхода”), постоянно находятся в исправном и включенном состоянии.

Пункт 63 ППБ 01-03.

Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Пункт 64 ППБ 01-03.

Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях заделаны огнестойким материалом.

	<p>Пункт 4.7 СП 6.13130.2009.</p> <p>Питание электроприемников систем противопожарной защиты осуществляется от самостоятельного вводно-распределительного устройства.</p> <p>Пункт 4.13 СП 6.13130.2009.</p> <p>Не допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгутах, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.</p> <p>Пункт 4.14 СП 6.13130.2009.</p> <p>Запрещается установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.</p> <p>Пункт 4.15 СП 6.13130.2009.</p> <p>Время сохранения работоспособности кабельных линий и электрических щитов соответствует ГОСТу Р 53316.</p>
<p>3.9. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	<p>Пункт 76 ППБ 01-03.</p> <p>Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре проверяются в установленные сроки и содержатся в исправном состоянии.</p> <p>Пункт 77 ППБ 01-03.</p> <p>При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы; выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.</p> <p>Пункт 77 ППБ 01-03.</p> <p>Для взрывопожароопасных и пожароопасных помещений установлен порядок очистки вентиляционных систем безопасным способом.</p>

Пункт 5.13 СП 7.13130.2009.

Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок проложены в гильзах из негорючих материалов.

3.10. Первичные средства пожаротушения

Статья 43 ФЗ-123.

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- 1) переносные огнетушители;
- 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- 3) пожарный инвентарь;
- 4) покрывала для изоляции очага возгорания.

Статья 60 ФЗ-123.

Здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Приложение №3 ППБ 01-03.

В зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее двух ручных огнетушителей.

Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

Нормы оснащения помещений ручными огнетушителями

категория помещения	Предельная защищаемая площадь, м ²	Класс пожара	Пенные и водные огнетушители вместимостью	Порошковые огнетушители вместимостью, л/ массой огнетушащего вещества, кг			Углекислотные огнетушители вместимостью, л/ массой огнетушащего вещества, кг
				л	кг	кг	
			I				

			0л	/2	/4	0/9	/2	(8)/3(5)
О	00		4					
бшестве нные здания	E)		++	+	++	+		+
			-		++	+	+	++

Примечание:

1. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для класса А – порошок ABC(E); для классов В, С и (E) – BC(E) или ABC(E) и класса D – D.

2. Для переносных пенных, водных, порошковых и углекислотных огнетушителей приведена двойная маркировка: старая маркировка по вместимости корпуса, л/ новая маркировка по массе огнетушащего состава, кг. При оснащении помещений переносными огнетушителями допускается использовать огнетушители как со старой, так и с новой маркировкой.

3. Знаком "++" обозначены рекомендуемые к оснащению объектов огнетушители, знаком "+" – огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком "-" – огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов.

4. В замкнутых помещениях объемом не более 50 м³ для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей, или дополнительно к ним, могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 м.

На объекте есть лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер.

Огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются.

Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей. Они расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

		<p>Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.</p>
<p>3.11. <i>Организационно-технические мероприятия.</i></p>		<p>Пункт 6 ППБ 01-03.</p> <p>На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.</p> <p>Пункт 7 ППБ 01-03.</p> <p>Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.</p> <p>Пункт 8 ППБ 01-03.</p> <p>В учреждении есть лица назначенные руководителем, которые в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов выполняют соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивают их соблюдение.</p> <p>Пункт 10 ППБ 01-03.</p> <p>В учреждении обеспечивается своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.</p> <p>Пункт 13 ППБ 01-03.</p> <p>Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p> <p>Пункт 14 ППБ 01-03.</p>

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

Пункт 15 ППБ 01-03.

В организации распорядительным документом является приказ пожарной безопасности, в который включены пункты:

определены и оборудованы места для курения;

установлен порядок уборки горючих отходов и пыли;

определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

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.

Пункт 16 ППБ 01-03

В помещениях разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

Пункт 18 ППБ 01-03.

Работники организаций, а также граждане должны:

соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать

противопожарный режим;

выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее - ЛВЖ) и горючими (далее - ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Пункт 40 ППБ 01-03.

В помещениях объекта запрещается:

использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров, 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). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями;

проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отопление

		замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
--	--	--

Настоящую декларацию разработал

Добрынин В.В.

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

"19" Марта 2010 г.