

Зарегистрирована
Отделом ГПН г.Прокопьевска
УГПН ГУ МЧС России по
Кемеровской области



"08" апреля 2010 г.

Регистрационный N 32 432 364-00487-0009

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 75
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование

«Сказка» общеразвивающего вида»; МДОУ «Детский сад № 75» (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1024201884805

Идентификационный номер налогоплательщика: 4223027596

Место нахождения объекта защиты: 653035; город Прокопьевск, улица
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Нарвская, 1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 653035, город Прокопьевск, улица Нарвская 1; телефон- 67-26-80;

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении объекта муниципального дошкольного образовательного учреждения, расположенного по адресу:

653035, город Прокопьевск, улица Нарвская, 1 является

Гельвич Наталья Сергеевна – заведующий МДОУ «Детский сад № 75».

2010 г.

1. Общие сведения.

1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №75 «Сказка» общеразвивающего вида». Адрес: 653035, г. Прокопьевск, улица Нарвская, дом 1. Заведующий Гельвич Наталья Сергеевна.

Обеспечением пожарной безопасности занимается Заместитель заведующего по АХЧ Плаксына Елена Евгеньевна Контактный телефон: 67-26-80

1.2 Обоснование декларирования.

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577)

2. Результаты анализа пожарной безопасности.

№ п/п	Наименование раздела
1	<p><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности.</p>
2	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений. Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>
3	<p><u>Перечень требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</u></p> <p>3.1. Характеристика здания Здание МДОУ № 75 «Сказка» расположено по улице Нарвская 1, Зенковского района города Прокопьевска. Двухэтажное здание.</p> <p>Общая площадь здания составляет 703,7 м², что не противоречит требованиям п. 5.4.2 СП 1.13130.2009. Площадь первого этажа 404,2 м² предусмотрена для групповых ячеек, сопутствующих помещений (медицинские кабинеты, пищеблок, прачечная, логопедический кабинет и служебно-бытовых</p>

помещений. персонала. Площадь второго этажа 299,5м² предусмотрена для групповых ячеек, и музыкально-спортивного зала. Конструктивная схема представляет собой двухэтажную двухпролетную раму с несущими продольными стенами и поперечными стенами и стенами лестничных клеток. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечивается совместной работой вертикальных стен лестничных клеток, наружных и внутренних стен и горизонтальных дисков перекрытия.

Фундаменты – ленточно-бетонные на естественном основании.

Внутренние стены – армокаменные из полнотелого кирпича толщиной 380 мм для несущих стен. Межкомнатные перегородки – кирпичные и частично гипсокартонные по металлическому каркасу, толщиной 120 мм.

Перекрытия – сборные многпустотные железобетонные панели перекрытий толщиной 220 мм из тяжелого бетона класса В15 по прочности на сжатие.

Полы – линолеум по сборным железобетонным панелям перекрытий; в санузлах, душевых, кладовых, загрузочных и тамбурах – керамическая плитка.

Окна – деревянные застекленные по действующим стандартам.

Лестницы – сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам и балкам.

Крыша – четырехскатная стропильная, деревянная.

Кровля – шиферная с организованным наружным водостоком.

Здание надстроено техническим чердаком.

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

Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171, СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173, СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175, СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176, СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180, СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 и Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ01-03). Утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313. Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838.

3.3. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания детского сада, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

Противопожарные расстояния между зданием и прилегающими жилыми, общественными и вспомогательными зданиями приняты в соответствии с требованиями статьи 69 123-ФЗ табл. 11 Удаленность здания от существующих жилых домов микрорайона 25 - 30м, до предприятия торговли - 250м, до школы № 62 - 200м, до объекта здравоохранения - 800 м. Подъезд к зданию осуществляется со стороны улиц Костромская, Ягуновская. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Покрытие проезда предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам. Расположения пожарного гидранта по ул. Нарвская от МДОУ 30 метров.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет менее 5 метров и соответствует требованиям статьи 67 123-ФЗ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев. Конструкция стилобата не препятствует установке специальной пожарной техники (АЛ-30) для спасения людей и доступа пожарных подразделений к каждому эвакуационному выходу в соответствии с требованием п. 2* Приложения 1* СНиП 2.07.01-89*.

Здание расположено до ближайшей пожарной части, на расстоянии 6 км. (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет не более 15 мин, что соответствует требованиям. На вооружении пожарной части принято автомобили основного назначения - 2 единицы (автоцистерна АЦ-40), и специальный автомобиль (автолестница АЛ-30), коленчатый подъемник (АКП-50)).

3.4. Огнестойкость и пожарная опасность здания

Здание детского сада выполнено в соответствии с СНиП 21-01-97 «Противопожарная безопасность зданий и сооружений». По функциональной пожарной опасности здание относится к классу Ф1.1 (согласно п.5.21 СНиП 21-01-97), по степени огнестойкости - III.

Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) до наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R), потери целостности (E), потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных значений (I) или достижения предельной величины плотности теплового потока на нормируемом расстоянии от необогреваемой поверхности конструкции (W). Предел огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (E), теплоизолирующей способности (I), достижении предельной величины плотности теплового потока (W) и (или) дымогазонепроницаемости (S) в соответствии со ст. 35 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 в соответствии со статьей 32 ФЗ-123. Здание детского сада III степени огнестойкости.

Несущие конструкции имеют предел огнестойкости REI 60 и класс пожарной опасности К0. Уровень кровли в местах примыкания не превышает отметки пола выше расположенных жилых помещений основной части здания.

Здание дошкольного учреждения состоит из 4 секций средняя площадь каждой секции 175,9 м², разделенные между собой противопожарными перегородками 1-го и перекрытиями 3-го типа с пределом огнестойкости EI 45 в соответствии с п.6.5.1 таблицы 6.8 СП 2.13130.2009. технический чердак разделены от основных помещений перекрытиями 3 –го типа в соответствии с требованиями п.5.2.4.9 СП 4.13130.2009.

Пределы огнестойкости для здания дошкольного учреждения приняты в соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, а именно:

Таблица №1

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости, мин.	
		Требуемый	Принятый
1.	Несущие элементы здания	R 45	R 60
2.	Наружные несущие стены	E 15	E 45
3.	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 45
4.	Элементы покрытий		

	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
5.	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	REI 60	REI 60
	-марши и площадки лестниц	R 45	R 45

Стены и перегородки, отделяющие внегрупповые коридоры от других помещений, выполнены из кирпича толщиной 100 мм. с пределом огнестойкости 210 мин. в соответствии с требованием п. 5.2.4.5. СП 4.13130.2009.

Двери всех технических помещений - противопожарные с огнестойкостью EI 45. Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями табл.22 ФЗ-123, сведены в таблицу 2.

Таблица №2

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый	Класс пожарной опасности конструкции, принятый
1.	Несущие элементы здания	К0	К0
2.	Стены наружные с внешней стороны	К0	К0
3.	Перегородки, перекрытия	К0	К0
4.	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	К0	К0
5.	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	К0	К0

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 123-ФЗ. Данные подтверждены сертификатами соответствия и пожарной безопасности.

3.5. Ограничение распространения пожара

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в в

том числе при обрушении горящего здания.
Противопожарные преграды выполнены класса К0.
При пожаре проемы в противопожарных преградах закрыты.
Складские помещения, кладовые, имеют противопожарные перегородки 2-го типа, перекрытия 3-го типа и двери 2-го типа.
Деревянные конструкции чердачного помещения (стропила, обрешетка, стойки и мауэрлат) обработаны огнезащитным составом «Негорин-МС» в соответствии с п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89.

3.6. Эвакуационные пути

Эвакуационные пути и выходы построены с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-ФЗ, СП 1.13130.2009.

Эвакуация детей предусматривается через лестничные клетки ЛП типа, балконы доступными пожарными средствами, выходами через приямки и эвакуационные наружные лестницы 3-го типа. Из каждой групповой ячейки на этажах имеется не менее чем два рассредоточенных эвакуационных выхода. Этажи здания имеют выход в две лестничные клетки ведущие непосредственно наружу из здания, оборудованных дверями с уплотнителями в притворах. Выходы из каждой групповой ячейки выполнены в разные отсеки коридора. Входные двери групповых ячеек выполнены с уплотнением в притворах.

Двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, габариты путей эвакуации соответствуют действующим нормам.

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 кабинетах;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в коридорах и классах.

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

Эвакуация по лестницам.

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.

3.7. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления

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

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства звуковой и речевой индикации;
- выдачу сигналов 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 здания детского сада оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений, а также установлено оборудование:

- контрольно-приемный прибор «ВЭРС ПК». Сигнальный прибор расположен в помещении коридора 1 этажа. Для оповещения о пожаре установлен звуковой оповещатель типа «Иволга» и светоуказатель «Выход».

-оптико-электронные дымовые извещатели ИП 212-46.

-ручные извещатели ИПР-ЗСУ.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001 и ГОСТ Р 55776-95. Сети пожарной сигнализации выполняются кабелем марки ТППЭп10х2х0,4мм, проводами марки ТРП-1х2х0,5мм, прокладываемыми частично скрыто в подшивном потолке, частично в кабель-канале, частично открыто по стенам и потолкам, по стояку скрыто в негорючей виниловой трубе диаметром 50мм совместно с проводами телефонизации.

Заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.

Принятые решения соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03

3.8. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара

Система коллективной защиты людей соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. 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.

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) имеются в виде ватно-марлевых повязок на воспитанников и сотрудников.

3.9. Система противодымной защиты

Помещения имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция. Установка автоматической системы дымоудаления не требуется, так как помещения здания имеют естественное освещение и объемно-планировочные решения не превышают допустимых значений и принятые решения в здании соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.

3.10. Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения защищены все помещения дошкольного учреждения в соответствии с приложением №3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) Не менее чем одним 10 литровым огнетушителем на каждые 400 м. кв. и не менее чем два на этаж. С отдельной установкой огнетушителей в каждом пожароопасном и техническом помещении и в каждой групповой ячейке. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен 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, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

3.11. Автоматические установки пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

3.12. Источники противопожарного водоснабжения

Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарного гидранта расположенного на расстоянии 30 метров от здания с расчетным расходом 15 л/сек (согласно СНИП 2.04.02-84, таб.6, п.8.16). Установлены таблички указывающие расстояния до пожарного гидранта и его место расположение.

3.13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции г. Прокопьевска.

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.

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 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.

3.14. Меры пожарной безопасности по территории объекта

Для эксплуатации здания 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 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 установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

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

регламентированы:

- 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.

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, наружным водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

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 установлена информация о месте хранения ключей.

Приямки у оконных проемов цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки на окнах выполнены

открывающимися, а запоры на окнах открываются изнутри без ключа.

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) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

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

-устанавливать 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 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 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)