

Зарегистрирована

ОИД г.о. Иваново

(Наименование территориального ОГПН)

"15" 03 20 13 г.

Регистрационный № 24401364-00941-156



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении  
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
«Детский сад комбинированного вида № 33» «Росинка»

Указывается организационно-правовая форма юридического лица, 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 ОГРН 1023700558991

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 3728022485

Место нахождения объекта защиты Ивановская область  
г. Иваново, улица Лакина, дом № 6.

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 153034 Ивановская область, г. Иваново, ул. Лакина, дом № 6,  
тел./факс. 42-63-22 , dou33@ivedu.ru.

## ***1. Общие сведения.***

### ***1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.***

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 33 «Росинка».

Заведующий МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 33» «Росинка» Попова Татьяна Владимировна.

Юридический адрес: 153034, г. Иваново, Ивановской области, ул. Лакина, д. 6.  
Телефон: /факс. 42-63-22.

### ***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)

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">Расчет пожарного риска не производился</p>
II	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц</u></b></p> <p>Противопожарные расстояния от объекта до соседних зданий и сооружений принадлежащих другим собственникам, соответствуют значениям, указанным в обязательном приложении 1 СНиП 2.07.01-89. Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.</p>
III	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».</li> <li>2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> <li>3. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</li> <li>4. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</li> <li>5. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация».</li> <li>6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</li> <li>7. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов М.1995г..</li> <li>8. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»</li> </ol>

## **1 Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объекта.**

- 1.1. Расстояния от существующего здания детского сада II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, до соседних зданий II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 должно быть не менее 6м, III и IV степени огнестойкости – 8м. (прил.1 СНИП 2.07.01-89).
- 1.2. Противопожарные разрывы между зданиями не используются для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта (п.79 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»).
- 1.3. В зоне между пожарными проездами и зданием не предусматривается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев (п.79 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»).

## **2 Решения по наружному противопожарному водоснабжению, по проездам и подъездам для пожарной техники.**

- 2.1. Наружное противопожарное водоснабжение должно обеспечиваться от существующих ПП установленных на сети горводопровода (п.9.30 СНИП 2.04.02-84).
- 2.2. Пожарные гидранты должны быть расположены на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий (п.8.16 СНИП 2.04.02-84).
- 2.3. Расстояние от пожарных гидрантов до объекта должно быть не более 200 м (п.9.30 СНИП 2.04.02-84\*).
- 2.4. Расстановка ПП должна обеспечивать пожаротушение любой части здания не менее чем от 2-х ПП расходом 15л/с (п.8.16 СНИП 2.04.02-84).
- 2.5. Пожарный гидрант должен очищаться от снега и льда в зимнее время (п.55 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»).
- 2.6. Должно быть наружное освещение территории в темное время суток (ПУЭ).
- 2.7. Въезд на территорию детского сада должен осуществляться по существующим автодорогам через ворота по ул. Лакина, в ограждении периметра, со стороны ул.Смирнова, ул. Пролетарской , вокруг здания должен быть предусмотрен круговой проезд для пожарных автомобилей для возможности доступа пожарных подразделений в каждое помещение. Дороги, проезды и подъезды к детскому саду должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. (п.75, 76 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»).
- 2.8. Конструкция дорожной одежды проездов должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных машин (прил.1 СНИП 2.07.01-89).
- 2.9. Основные проезды для пожарных машин должны предусматриваться шириной не менее 6 м на расстоянии до 8 м от здания (прил.1 СНИП 2.07.01-89).
- 2.10. Рядовая посадка деревьев, ограждения, воздушные линии электропередачи и стоянки автомобилей в зоне между пожарными проездами и зданиями не предусматривается (п. 74, 75, 76 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»).
- 2.11. Наружное пожаротушение должно предусматриваться силами пожарных подразделений города, ближайшее подразделение должно располагаться на расстоянии не более 3км (прил.1 СНИП 2.07.01-89).

### **3 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций.**

#### **Объемно–планировочные и конструктивные решения**

Здание детского сада представляет собой 2-х этажное кирпичное здание, с подвалом.

Степень огнестойкости здания – II;

Класс конструктивной пожарной опасности – С0;

Функциональная пожарная опасность здания– Ф 1.1.

Для обеспечения данной степени огнестойкости строительные конструкции должны соответствовать требованиям норм, что достигается дополнительной огнезащитой, выбором материала конструкции и т.д.

#### **Расположение помещений по этажам**

(по данным технического паспорта - технический паспорт ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» на МДОУ - детский сад комбинированного вида № 33 от 09.12.2008 порядковый №17193, инвентарный № 24:401:002:000171930

#### **Подвал**

##### **1 этаж**

- групповые ячейки ( тамбур, раздевальная, туалетная, групповая, спальная);
- кухня;
- вспомогательные помещения;
- административные кабинеты;
- медицинский кабинет;
- санитарный узел;
- тамбура;
- вестибюли;
- коридор;
- музыкально-физкультурный зал;
- прачечная

##### **2 этаж**

- групповые ячейки (раздевальная, туалетная, групповая, спальная);
- кабинеты специалистов.

3.1. Строительные конструкции здания должны соответствовать II степени огнестойкости здания, класса конструктивной пожарной опасности С0 (п.5.18 таб.4 СНИП 21-01-97).

- стены здания - кирпичные;
- перегородки – кирпичные;
- межэтажные перекрытия – железобетонные;
- стены лестничных клеток – кирпичные оштукатуренные;
- полы – дощатые;
- ступени и марши лестничных клеток – наборные ж/б ступени и сборные ж/б марши;
- крыша - мягкая рулонная.

Степень огнестойкости здания	Предел огнестойкости строительных конструкций, не менее						
	Несущие элементы здания	Наружные не несущие стены	Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами)	Элементы бесчердачных покрытий		Лестничные клетки	
				Настилы (в том числе с утеплителем)	Фермы, балки, прогоны	Внутренние стены	Марши и площадки лестниц
I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	R 60
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45
IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15
V	Не нормируется						

- 3.2. Характеристики здания не должны превышать: высота здания (не более 2эт), степень огнестойкости (II), с числом мест в здании не более 140 человек (п.1.17 табл.5 СНиП 2.08.02-89\*).
- 3.3. Отделка на путях эвакуации в здании не должна превышать показателей:
- 3.3.1. Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;
- 3.3.2. Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- 3.3.3. Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;
- 3.3.4. В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе (п.6.25 СНиП 21-01-97).
- 3.3.5. Места прохождения инженерных коммуникаций и электрических кабелей через противопожарные преграды должны быть заделаны строительным раствором (п.22 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»).
- 3.4. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год (п.21 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»).
- 3.5. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации должны быть выполнены из негорючих материалов (п.7.14 СНиП 21-01-97).
- 3.6. Молниезащита здания должна быть выполнена с учетом наличия телевизионных антенн и трубостоек телефонной сети или сети проводного вещания в соответствии с инструкцией РД 34.21.122-87(разд. 3 п. 3.54. СНиП 2.08.02-89).
- 3.7. Не допускается устанавливать на прямых и окнах подвальных и цокольных помещений несъемные металлические решетки, загромождать прямые и закладывать кирпичом оконные проемы. Прямые окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться

в чистоте (п.26 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»).

- 3.8. Двери кладовых для хранения горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. (т.е. двери должны быть противопожарные металлические)(п.1.82 СНИП 2.08.02-89).
- 3.9. Размещение пожарных наружных лестниц должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли. Конструкции лестниц и ограждений должны быть огрунтованы и окрашены по VII классу в соответствии с ГОСТ 9.032. Элементы конструкций лестниц и ограждений должны быть надежно присоединены друг к другу, а конструкция в целом надежно прикреплена к стене и крыше здания. Наличие трещин в заделе балок в стене, разрывов металла и деформаций конструкции не допускается. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений подлежат испытаниям при приемке здания или сооружения или по заявке организации, ответственной за эксплуатацию. Кроме того, наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не менее одного раза в год необходимо проводить визуальную проверку целостности конструкции. В случае обнаружения нарушений целостности конструкции производится их восстановление (ремонт) с последующей проверкой на прочность. Испытания на прочность должны проводиться не менее одного раза в пять лет. Испытания должны проводить организации, имеющие соответствующую лицензию, испытательное оборудование и измерительный инструмент с аттестатами и результатами их поверок (п.24 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года № 390«О противопожарном режиме»).
- 3.10. Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов (п.6.30\* СНИП 21-01-97\*).
- 3.11. Выходы с этажей должны быть расположены рассредоточено (п.33 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года № 390«О противопожарном режиме»).
- 3.12. Направление открывания дверей на путях эвакуации должно быть по ходу движения людских потоков (п.34 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года № 390«О противопожарном режиме»).
- 3.13. Не нормируется направление открывание дверей для:
- кладовых площадью не более 200м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;
  - санитарных узлов.
  - Должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре (п.7 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.14. Из каждой групповой ячейки должно предусматриваться 2 рассредоточенных эвакуационных выхода (п.6.12 СНИП 21-01-97).
- 3.15. Возможность проведения эвакуации из групповых ячеек 2-го этажа должна

предусматриваться: на наружную лестницу 3-го типа, в лестницу Л1 и в смежную групповую ячейку (п.6.12 СНИП 21-01-97, п.2.4 СНИП 2.08.02-89\*).

- 3.16. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа (п.35 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.17. Двери лестничных клеток, входы в групповые ячейки должны иметь уплотнения в притворах и приборы для самозакрывания. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. (п.36 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года №390 « О противопожарном режиме»).
- 3.18. Ширина эвакуационных выходов должна приниматься из помещений класса Ф 1.1 с количеством менее 15 человек - 0,8м, высота не менее 1.9м, более 15 человек – 1.2м (п.6.16 СНИП 21-01-97).
- 3.19. Ширина общих эвакуационных коридоров должна составлять не менее 1.2м (п.6.27 СНИП 21-01-97).
- 3.20. Высота общих коридоров должна составлять не менее 2м (п.6.27 СНИП 21-01-97).
- 3.21. В полу на путях эвакуации не должно предусматриваться перепадов высот менее 45см и выступов, за исключением порогов в дверных проемах (п.6.28 СНИП 21-01-97).
- 3.22. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу (п.39 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.23. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения (п.36 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 « О противопожарном режиме»).
- 3.24. В коридорах на путях эвакуации не должно предусматриваться размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2м, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и ПК (6.26 СНИП 21-01-97).
- 3.25. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности (п.43 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.26. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии (п.43 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме» ).
- 3.27. От дверей наиболее удаленного помещения расположенного между лестничными клетками до входа в лестничную клетку протяженность не должна превышать 20м (п.1.109 табл.9 СНИП 2.08.02-89\*).
- 3.28. От наиболее удаленного помещения с выходом в тупиковый коридор протяженность не должна превышать 10м (п.1.109 табл.9 СНИП 2.08.02-89\*).
- 3.29. Пути эвакуации должны иметь освещение естественное и искусственное (п.7.65 СНИП 23-



05-95).

- 3.30. В дополнение к планам эвакуации должна быть разработана инструкция по действиям обслуживающего персонала в случае пожара (п.9 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.31. На путях эвакуации и на эвакуационных выходах должны отсутствовать турникеты, вращающиеся двери и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей. (п.36 а Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.32. Ширина эвакуационного выхода из групповой ячейки (коридора) на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход и должна приниматься из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел (п.п.1.105, СНиП 2.08.02-89, п.7.7 пособие к СНиП 2.08.02-89\*).
- 3.33. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами (п. 36 б Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.34. Ширина лестничных маршей должна приниматься не менее 1.2м (п.1.96 СНиП 2.08.02-89).
- 3.35. Ширина лестничной площадки должна быть выполнена не менее ширины марша лестницы (п.6.31 СНиП 21-01-97).
- 3.36. Лестничные клетки должны иметь естественное освещение через оконные проемы, расположенные в наружных стенах (п.6.35 СНиП 21-01-97).
- 3.37. Уклон маршей в лестничных клетках должен быть не более 1:2 при ширине проступи не менее 0,25м и высотой ступени не более 22см (п.1.94 СНиП 2.08.02-89).
- 3.38. Лестничные клетки должны иметь вход на 1-ом этаже внутрь и выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно (6.34 СНиП 21-01-97).
- 3.39. Для эвакуации из групповых ячеек 2-го этажа должны быть также выполнены наружные открытые лестницы 3-го типа (п.1.100 СНиП 2.08.02-89).
- 3.40. В лестничных клетках не должно быть трубопроводов с горючими газами и жидкостями, оборудованием, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2,2м, встроенных шкафов, за исключением электрических ВРУ расположенных под маршем 1-го этажа (п.6.32 СНиП 21-01-97).
- 3.41. Лестничные клетки здания должны быть отделены от общих коридоров дверями с доводчиками и уплотнениями в притворах (п.6.18 СНиП 21-01-97).
- 3.42. Выход из технического подполья должен быть выполнен согласно п.6.9в СНиП 21-01-97.
- 3.43. На лестницах должны быть поручни и ограждения (п.1.92 СНиП 2.08.02-89\*).
- 3.44. Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям:
- 3.44.1. высота ограждений лестниц, используемых детьми, должны быть не менее 1.2м,
- 3.44.2. в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0.1м (горизонтальные членения в ограждении не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0.8м

- 3.45. Двери технических помещений (вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитов и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей (п. 35 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.46. В детском саду на случай отключения электроэнергии, у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала (п.9, п.38 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 3.47. Выход в чердачное помещение должен быть выполнен из лестничной клетки по металлической лестнице стремянке через противопожарный люк 2-го типа (п.8.4 СНиП 21-01-97\*).
- 3.48. В здании детского сада должно запрещаться:
- 3.48.1. хранение и применение в подвалах ЛВЖ и ГЖ, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;
  - 3.48.2. использовать венткамеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
  - 3.48.3. устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
  - 3.48.4. снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
  - 3.48.5. производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
  - 3.48.6. загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы; проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
  - 3.48.7. оставлять неубранным промасленный обтирочный материал; устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке; устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы, использовать для отделки

стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

- 3.48.8. устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей; забивать двери эвакуационных выходов;
- 3.48.9. применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства; использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- 3.48.10. устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации; проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей; обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами; применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- 3.48.11. производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня, для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- 3.48.12. оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы (п.40. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»);
- 3.48.13. вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам;
- 3.48.14. расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения;
- 3.48.15. при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха должно запрещаться:
  - 3.48.15.1. оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
  - 3.48.15.2. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
  - 3.48.15.3. подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
  - 3.48.15.4. выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 3.49. Электрические сети и электрооборудование, используемые в детских учреждениях, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей:
  - 3.49.1. Администрация детских учреждений обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, своевременно устранять выявленные недостатки.
  - 3.49.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть

- выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 3.49.3. Устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускаются.
- 3.49.4. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 3.49.5. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.
- 3.49.6. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.
- 3.49.7. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.
- 3.49.8. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
- 3.49.9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуру следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 3.49.10. При эксплуатации электроустановок должно запрещаться:
- 3.49.10.1. использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - 3.49.10.2. оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
  - 3.49.10.3. пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
  - 3.49.10.4. завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
  - 3.49.10.5. использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
  - 3.49.10.6. применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

- 3.49.10.7. применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- 3.49.10.8. снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения;
- 3.49.10.9. всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
- 3.49.11. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.
- 3.49.12. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

3.50. При пожаре должно быть обеспечено:

- 3.50.1. Первый кто заметил пожар или задымление должен сообщить заведующей, завхозу, который оповещает всех о случившемся;
- 3.50.2. Пожарную команду вызывает первый, кто заметит пожар при задымлении по телефону -01-, сообщая адрес детского учреждения, что горит и кто сообщает;
- 3.50.3. Пожарную команду встречает то лицо, которое вызвало пожарную команду у ворот на улице. Встречавший кратчайшим путём проводит прибывшего начальника пожарной команды, одновременно информирует его о том, что угрожает детям;
- 3.50.4. При тушении пожара нужно стремиться не создавать сквозняков и сильного притока воздуха. Поэтому нужно ограничить открывание оконных стёкол в горящих помещениях. Как можно скорее обесточить электропроводку, выключить рубильник;
- 3.50.5. Одновременно с вызовом пожарной команды и принятию мер по тушению пожара, необходимо приступить к подготовке, а в случае прямой угрозы к непосредственной эвакуации детей;
- 3.50.6. Эвакуацией детей должна руководить заведующая детским учреждением или её заместитель. Эвакуация детей проводится в помещении ближайшей от детского сада (здание общежития, школы);
- 3.50.7. В первую очередь эвакуировать детей из тех помещений, где в условиях возникновения пожара больше всего угрожает опасность их жизни. Из верхних этажей первыми выводятся дети младших возрастов;
- 3.50.8. Если лестницы задымлена, нужно раскрыть окно, чтобы пропустить дым и дать приток свежего воздуха, а дверь, откуда идёт дым, плотно закрыть;
- 3.50.9. Прежде чем войти в горящее помещение, накройтесь с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной ткани;
- 3.50.10. Дверь в задымлённом помещении открывать осторожно, чтобы избежать

вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха. В сильно задымлённом помещении передвигаться ползком или пригнувшись, для защиты от угарного газа дышать через влажную ткань;

- 3.50.11. Если вы нашли в горящем помещении ребёнка, который не может сам передвигаться, накиньте на него влажную простыню или одеяло, закройте нос и рот влажной тканью и выведите в безопасное место;
  - 3.50.12. Если на ребёнке загорелась одежда необходимо набросить на него мокрое покрывало, одеяло, плотную ткань и плотно прижмите к телу, чтобы прекратить доступ воздуха и остановить горение. Не пытайтесь тушить одежду с помощью огнетушителя, это может привести к химическому ожогу;
  - 3.50.13. Поиски детей в горячей зоне прекращать лишь в том случае, когда проверены все помещения и точно установлено, что там никого нет.
- 3.51. В зданиях детских учреждений проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
- 3.52. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.
- 3.53. При проведении массовых мероприятий для обеспечения пожарной безопасности должно быть выполнено:
- 3.53.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель детского учреждения должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
  - 3.53.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников детского учреждения.
  - 3.53.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.
- 3.54. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:
- 3.54.1. в зданиях I и II степени огнестойкости – в помещениях любого этажа;
  - 3.54.2. в зданиях III–V степени огнестойкости – только в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий V степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.
- 3.55. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.
- 3.56. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не

менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

3.57. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета  $0,75 \text{ м}^2$  на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета  $1,5 \text{ м}^2$  на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

3.58. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

	При односторонней эвакуации	При двусторонней эвакуации
В зданиях I–III степени огнестойкости	30	60
В зданиях IV и V степени огнестойкости	15	30

3.59. Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений (в метрах)	Ширина прохода между рядами (в метрах)
при односторонней эвакуации ряда	при двусторонней эвакуации ряда		
До 7	До 15	0,80	0,35
8–12	16–25	0,85	0,40
13–20	26–40	0,90	0,45
21–25	41–45	0,95	0,50
26–30	51–60	1,00	0,55

3.60. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, – не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

3.61. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

3.62. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

3.63. В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться.

3.64. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах детских учреждений разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

3.65. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

3.65.1. использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

3.65.2. оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

3.65.3. применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

- 3.65.4. хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- 3.65.5. хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- 3.65.6. применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т. п.);
- 3.65.7. применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с использованием химических и других веществ, которые могут вызвать загорание;
- 3.65.8. устанавливать стулья, кресла и т. п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- 3.65.9. устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднозакрывающиеся запоры;
- 3.65.10. устанавливать на окнах глухие решетки.
- 3.66. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.
- 3.67. Руководители детских учреждений обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.
- 3.68. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.
- 3.69. При отсутствии в детском учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.
- 3.70. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.
- 3.71. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.
- 3.72. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.
- 3.73. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.
- 3.74. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.
- 3.75. При оформлении елки запрещается:



- 3.75.1. использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- 3.75.2. применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т. п.;
- 3.75.3. обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.
- 3.76. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.
- 3.77. В зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание 50 и более человек допускается только в помещениях первого этажа.
- 3.78. Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек – зрительные, обеденные, спортивные и другие залы), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.
- 3.79. Запрещается полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений.
- 3.80. Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.
- 3.81. При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольных пожарных формирований или работников организации.

#### **4 Обеспечение безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара.**

- 4.1. К зданию должны быть предусмотрены подъезды для пожарных автомобилей со всех сторон (прил.1 СНИП 2.07.01-89).
- 4.2. Подъезды пожарных автомобилей должны быть выполнены к основным эвакуационным выходам из здания.
- 4.3. Должны быть соблюдены противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями (прил.1 СНИП 2.07.01-89).
- 4.4. Должно быть обеспечено наружное противопожарное водоснабжением (п.2.11 СНИП 2.04.02-84).
- 4.5. Расположение ПГ должно быть на нормативном расстоянии от проезжей части и стен зданий (п.8.16 СНИП 2.04.02-84).
- 4.6. Расстояние от пожарных гидрантов до объекта должно быть не более 200 м (п.9.30 СНИП 2.04.02-84).
- 4.7. Расстановка ПГ должно обеспечивать пожаротушение любой части здания не менее чем от 2-х ПГ (п.8.16 СНИП 2.04.02-84).
- 4.8. Пожарный гидрант должен очищаться от снега и льда в зимнее время (п.55 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 4.9. Должно быть наружное освещение территории в темное время суток (ПУЭ).
- 4.10. Должны быть предусмотрены подъезды для пожарных автомобилей для возможности доступа пожарных подразделений в каждое помещение (прил.1 СНИП 2.07.01-89).

- 4.11. Конструкция дорожной одежды проездов должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных машин (прил.1 СНИП 2.07.01-89).
- 4.12. Основные проезды для пожарных машин должны предусматриваться шириной не менее 6 м на расстоянии до 8 м от здания (прил.1 СНИП 2.07.01-89).
- 4.13. Наружное пожаротушение должно предусматриваться силами пожарных подразделений города, расположенных на расстоянии не более 3км (прил.1 СНИП 2.07.01-89).
- 4.14. Здание должно иметь строительные конструкции в соответствии с п.5.18 табл.4 СНИП 21-01-97 для II степени огнестойкости здания и класса пожарной опасности С0 (п.5.19 СНИП 21-01-97).
- 4.15. Выходы с этажей должны быть расположены рассредоточено (п.6.15 СНИП 21-01-97, п.51 ППБ 01-03).
- 4.16. Двери лестничных клеток, входы в поэтажные коридоры должны иметь уплотнения в притворах и приборы для самозакрывания (п.6.18 СНИП 21-01-97).
- 4.17. Ширина общих эвакуационных коридоров должна составлять не менее 1.2м (п.6.27 СНИП 21-01-97).
- 4.18. Высота общих коридоров должна составлять не менее 2м (п.п.6.27 СНИП 21-01-97).
- 4.19. В полу на путях эвакуации не должно предусматриваться перепадов высот менее 45см и выступов, за исключением порогов в дверных проемах (п.п.6.28 СНИП 21-01-97).
- 4.20. На путях эвакуации не должно предусматриваться размещение оборудования выступающего из плоскости стен на высоте менее 2м., газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов с коммуникациями и пожарных кранов (п.6.26 СНИП 21-01-97).
- 4.21. Пути эвакуации должны иметь освещение естественное и искусственное (п.7.65 СНИП 23-05-95).
- 4.22. Вывод сигнала о срабатывании АПС должен осуществляться на пульт централизованного наблюдения ( п. 61, п. 63 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 4.23. На путях эвакуации и на эвакуационных выходах должны отсутствовать турникеты, распашные ворота (п.36 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 4.24. Ширина лестничной площадки должна быть не менее ширины марша лестницы (п.6.31 СНИП 21-01-97).
- 4.25. Лестничные клетки должны иметь естественное освещение через оконные проемы, расположенные в наружных стенах (п. 1.101 СНИП 2.08.02-89).
- 4.26. Уклон маршей в лестничных клетках должен быть не более 1:2 при ширине проступи не менее 0,25м и высотой ступени не более 22см (п.1.94 СНИП 2.08.02-89, п.6.30 СНИП 21-01-97).
- 4.27. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль (п.6.34 СНИП 21-01-97). В лестничных клетках не должно быть трубопроводов с горючими газами и жидкостями, оборудования,

выступающего из плоскости стен на высоте менее 2,2м, встроенных шкафов (п.6.32 СНИП 21-01-97).

- 4.28. Лестничные клетки здания должны быть отделены от общих коридоров дверями с доводчиками и уплотнениями в притворах (п.6.18 СНИП 21-01-97).
- 4.29. Должен быть зазор между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей (п.8.9 СНИП 21-01-97).
- 4.30. Выходы из подвальных помещений должны быть расположены обособленно от общих лестничных клеток и вести непосредственно наружу (п. 4 ст.89 ППБ 101-89, п.6.9в СНИП 21-01-97).

#### **5 Сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности.**

- 5.1. Здание является общественным и не категоризируется в соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
- 5.2. В состав помещений здания входит помещение электрощитовой - категория В4 ( РД 34.03.350-98).

#### **6 Противопожарная защита (автоматические установки пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод, противодымная защита).**

- 6.1. Здание детского сада должно быть оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения управления эвакуацией с выводом сигнала на пульт централизованного наблюдения «0-1» (п.61, п. 63 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).
- 6.2. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.
- 6.3. Администрация детского учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- 6.4. Учреждение, не имеющее возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязано заключить соответствующие договоры на обслуживание установок пожарной сигнализации со специализированными организациями.
- 6.5. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения должно осуществлять должностное лицо детского учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.
- 6.6. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
- 6.7. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского учреждения обязана

обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

6.7.1. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- 6.7.1.1. загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- 6.7.1.2. складировать материалы на расстоянии не менее 0,6 м до извещателей;
- 6.7.1.3. наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

6.8. Должен быть заключен договор со специализированной организацией на техническое обслуживание АПС и СОУЭ (п.63 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).

6.9. В любой точке детского сада, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения (п.11 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).

6.10. Система оповещения для здания ДОУ должна быть выполнена:

- 6.10.1. 1 типа при количестве мест до 100 человек;
- 6.10.2. 2 типа при количестве мест 100-150 человек;
- 6.10.3. 3 типа при количестве мест 151-350 человек.

6.11. Противодымная защита должна предусматриваться наличием во всех помещениях с пребыванием людей и коридорах оконных проемов, в техническом подполье продухов (п.8.2 СНиП 41-01-2003).

6.12. На каждом этаже должно располагаться не менее 2-х огнетушителей. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

Ручные огнетушители должны размещаться:

- а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа (п. 70 Постановление

**7 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта.**

7.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта должен быть обеспечен строгий противопожарный режим, включающий в себя:

- 7.1.1. Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей.
- 7.1.2. Создание на объекте ДПД с обеспечением необходимым оборудованием и снаряжением.
- 7.1.3. В здании и на территории разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей и техники в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.
- 7.1.4. Мониторинг систем пожарной защиты.
- 7.1.5. В коридорах на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.
- 7.1.6. Перезарядку огнетушителей в соответствии с требованиями нормативных документов.
- 7.1.7. Эксплуатацию эвакуационных путей и выходов. Двери открываются изнутри без ключа.
- 7.1.8. Установкой информационных знаков и указателей мест расположения средств противопожарной защиты.
- 7.1.9. На объекте в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, безопасной остановке технологического оборудования по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.
- 7.1.10. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ.
- 7.1.11. Назначены ответственные за пожарную безопасность основных функциональных блоков здания, административных и других помещений.
- 7.1.12. Определена организация, осуществляющую техническое обслуживание установок пожарной автоматики и имеющую соответствующую лицензию.
- 7.1.13. Определена организация, порядок и сроки проведения осмотра помещений в конце рабочего дня (смены) по вопросам пожарной безопасности, а также порядок ведения и хранения журнала осмотра.
- 7.1.14. Разработано руководством положение об учете, содержании и испытаниях: технологических установок, автоматической пожарной сигнализации и оповещения, первичных средств пожаротушения.

- 7.1.15. Порядок, нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов.
- 7.1.16. Применения открытого огня и проведения огневых работ.
- 7.1.17. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.
- 7.1.18. Определены места и допустимое количество единовременно находящихся в подсобных и складских помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
- 7.1.19. Определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара.
- 7.1.20. Порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы.
- 7.1.21. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар, взрыв или аварию.
- 7.1.22. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе:
- 7.1.22.1. с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
  - 7.1.22.2. исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью работникам детского учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
  - 7.1.22.3. эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
  - 7.1.22.4. в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
  - 7.1.22.5. тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах;
  - 7.1.22.6. выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
  - 7.1.22.7. при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
  - 7.1.22.8. воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.
- 7.1.23. Должен быть определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а именно:
- 7.1.23.1. доведение до работников организаций основных требований пожарной безопасности, изучение пожарной опасности технологических процессов

производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.

7.1.24. Вводный противопожарный инструктаж должен проводиться:

7.1.24.1. со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии и (или) должности;

7.1.24.2. с временными работниками;

7.1.24.3. с командированными;

7.1.24.4. с учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.

7.1.25. Вводный инструктаж должен проводить инженер по охране труда или лицо, на которое приказом по организации возложены эти обязанности.

7.1.26. О проведении вводного инструктажа должна делаться запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

7.1.27. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте должен проводиться:

7.1.27.1. со всеми вновь принятыми на работу;

7.1.27.2. с переводимыми в другое подразделение данной организации;

7.1.27.3. с работниками, выполняющими новую для них работу;

7.1.27.4. с командированными;

7.1.27.5. с временными работниками;

7.1.27.6. со строителями, выполняющими строительно-монтажные работы на территории организации;

7.1.27.7. со студентами и учащимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

7.1.28. Инструктаж должен проводиться с каждым работником или учащимся индивидуально, с практическим показом действий по предупреждению и тушению пожара.

7.1.29. В тематике вводного противопожарного инструктажа должны отражаться темы:

7.1.29.1. Общие сведения о специфике и особенностях организации (производства) по условиям пожаро - и взрывоопасности.

7.1.29.2. Обязанности работников и их ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

7.1.29.3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

7.1.29.4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с объектовыми и цеховыми инструкциями по пожарной безопасности; с основными причинами пожаров, которые могут быть или были, на участке, рабочем месте, в помещениях.

7.1.30. Работники должны допускаться к самостоятельной работе после стажировки,

проверки теоретических знаний и приобретенных навыков в области пожарной безопасности.

7.1.31. Повторный противопожарный инструктаж должен проводиться со всеми работниками организаций, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, и не реже одного раза в полугодие, индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места, по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

7.1.32. В ходе повторного инструктажа должно проверяться знания правил и инструкций по пожарной безопасности.

7.1.33. Внеплановый противопожарный инструктаж должен проводиться:

7.1.33.1. при введении в действие новых или переработанных правил пожарной безопасности, норм пожарной безопасности, иных нормативных правовых документов в области пожарной безопасности;

7.1.33.2. при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструмента, исходного сырья, материалов и изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

7.1.33.3. при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

7.1.33.4. для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;

7.1.33.5. при перерывах в работе: для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности, - более чем 30 календарных дней, для остальных работ - 60 дней;

7.1.33.6. при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

7.1.33.7. при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.

7.1.34. Целевой противопожарный инструктаж должен проводиться:

7.1.34.1. при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями работника по специальности;

7.1.34.2. при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;

7.1.34.3. при производстве работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение и другие документы;

7.1.34.4. при проведении экскурсий, массовых мероприятий на территории организации.

7.1.35. Целевой инструктаж должен проводиться непосредственно руководителем работ и фиксироваться в журнале инструктажей, а в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.



- 7.1.36. Тушение возможного пожара согласно СНИП 21-01-97 должно обеспечиваться с помощью:
- 7.1.36.1. проездов и подъездов для пожарной техники;
  - 7.1.36.2. соответствием объемно-планировочных и конструктивных решений требованиям пожарной безопасности;
  - 7.1.36.3. первичных средств пожаротушения;
  - 7.1.36.4. наружного пожаротушения.
- 7.1.37. Для привлечения работников к работе по предупреждению и борьбе с пожарами должны создаваться пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные формирования (п. 5 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме»), основными задачами которых являются:
- 7.1.37.1. обнаружение пожара в его начальной стадии и вызов пожарной охраны;
  - 7.1.37.2. оповещение обслуживающего персонала;
  - 7.1.37.3. принятие мер к остановке технологического процесса и эвакуации людей;
  - 7.1.37.4. принятие мер к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
  - 7.1.37.5. оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим. (ПБО 07-91).

Настоящую декларацию разработал:  
Заведующий МБДОУ «Детский сад  
комбинированного вида № 33»  
" \_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Т.В.Попова

М.П.