

~~"09" августа 2016 г.~~

18.09.2017 1059

Регистрационный №

292065057-ГО-00229

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении : Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 14 «Золушка», МДОУ «Детский сад № 14 «Золушка»

(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: 102400053628

Идентификационный номер налогоплательщика 4003008044

Место нахождения объекта защиты: Калужская обл. Боровский район, г. Балабаново, ул Гагарина, 11

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 249000 г. Балабаново Калужской обл. Боровского района, ул. Гагарина, 11 тел./факс (848438) 2-24-82, 2-28-01.

Руководитель учреждения: заведующая МДОУ «Детский сад № 14 «Золушка» Тихонова Зоя Ивановна.

Краткая характеристика объекта защиты:

- класс функциональной пожарной опасности - Ф 4.1.
- степень огнестойкости - П.
- этажность - 2.
- площадь этажа - 8763 кв.м.
- наличие эксплуатируемых подвальных или цокольных помещений - отсутствуют.

Проектное количество учащихся - 197 человек (при наличии нескольких зданий, сведения указываются отдельно по каждому зданию).

1. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:

В соответствии с п. 3 ст. 6 и п. 2 ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2005 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчеты пожарного риска не проводились, так как на объекте выполняются все обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности.

11. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:

При возникновении пожара в здании угроза нанесения ущерба имуществу третьих лиц отсутствует.

111. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (требования к отделочным материалам на путях эвакуации и в зальных помещениях).
3. ППВ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ».
4. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасного труда. Пожарная безопасность. Общие требования».

5. ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных организаций».
6. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
7. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
8. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения».
9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».
10. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
11. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
12. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
13. СНиП Н-35-76 «Котельные установки».
14. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».
15. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
16. НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
17. ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Общие требования

- Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности, которая содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

- Степень огнестойкости здания и класс его конструктивной пожарной опасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

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

Архитектурно-строительные решения

Здание детского сада двухэтажное, 1967 года постройки, строительный объем здания 7091 куб.м. Общая площадь 1064,7 кв.м, в том числе 1-го этажа 876,3 кв.м. Подвальных и чердачных помещений не имеет. Наружные стены выполнены из кирпича, оштукатурены с двух сторон, перекрытия 1-го и 2-го этажей выполнены из многопустотных железобетонных плит, полы в группах цементные, покрыты линолеумом. Полы эвакуационных выходов выполнены из керамической плитки. Лестничные марши - из железобетонных ступеней. Ограждения лестниц металлические. Кровля - материал рулонный кровельный наплаваемый битумно-полимерный.

Анализ объекта требованиям пожарной безопасности.

Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям

- Подъезд пожарных автомобилей обеспечен со всех сторон.
- Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров (с учетом ст. 4 ФЗ № 123 ширину проездов допустимо принимать по п.2.9 СНиП 2.07.01-89).

(При ширине проезда 6 м, в общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, может включаться тротуар, примыкающий к проезду).

- Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения не более 8 метров.

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

- Сквозные проезды (арки) в здании отсутствуют.

- Тупиковые проезды - отсутствуют.

- К рекам и водоемам - отсутствуют.

Противопожарное водоснабжение

- В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется хозяйственно-питьевой водопровод. Водоотдача в водопроводной сети составляет 2,5-3,0 , что достаточно для наружного пожаротушения и соответствует требованиям табл. 6 п. 2.13 СНиП 2.04.02-84.

- Расстановка пожарных гидрантов сети обеспечивает пожаротушение здания не менее чем от 2 гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 и более литров в секунду (при расходе воды менее 15 литров в секунду - 1 гидрант).

- Пожарные гидранты установлены вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания.

- Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники в любое время года.

- Расстояние до ближайшего подразделения г. Балабаново ПЧ-61 ГУ МЧС РФ - 1,5 км, в г. Боровске - 15 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 40 км/ч соответственно составляет 2,4 и 24 мин., что соответствует требованиям.

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями

- Противопожарные расстояния от стен здания детского сада до соседних зданий, строений и сооружений не менее 15 м, что соответствует нормам.

- Площадки для хранения тары и мусора имеют ограждения и располагаются на расстоянии 15 м от здания.

- Объект размещен в отдельно строящемся здании.

- В здании отсутствуют производственные и складские помещения класса функциональной пожарной опасности Ф5, относящиеся к категориям А и Б.

- Газовое оборудование в помещениях питания (кухня) отсутствует.

- Имеющийся в здании пищеблок отделен от основного здания противопожарными стенами 2-го типа.

Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий, сооружений и строений.

Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий, сооружений и строений обеспечивают в случае пожара:

- эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность мероприятий по спасению людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий, сооружений и строений;
- возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;
- нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.

Система противопожарной защиты здания обеспечивает возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание МДОУ «Детский сад № 14 «Золушка» - общественного назначения. По классу функциональной пожарной безопасности относится к Ф 1.1. Здание детского сада второй степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.

Степень огнестойкости и функциональная опасность здания соответствует требованиям СНиП 21-01-97.

Этажность и степень огнестойкости здания допустимое количество воспитанников МДОУ «Детский сад № 14 «Золушка» соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89.

Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений

Электроустановки зданий, сооружений и строений соответствуют классу пожаро-взрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси.

Кабели и провода систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации в здании сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств, проложены в отдельных огнестойких каналах (или имеют огнезащиту).

Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений имеют устройства защитного отключения учитывают требования пожарной безопасности.

Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций или погонной арматуре, соответствующих требованиям пожарной безопасности.

Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях, сооружениях и строениях имеют защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с

нормируемым пределом огнестойкости предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.

Кабели, прокладываемые открыто, не распространяют горение.

Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании детского сада представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и другие сгораемые материалы.

Требования к системам автоматической пожарной сигнализации

Здание детского сада оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, инженерным и технологическим оборудованием.

Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает 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, что обеспечивает 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 или на специальные выносные устройства оповещения.

Пожарные пожарно-контрольные приборы установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении отдельной передачи извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений).

Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара на высоте 1,5 м.

Автоматическая установка пожарной сигнализации оборудована источниками бесперебойного электропитания.

Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

Здание детского сада оборудовано автоматической системой оповещения людей о пожаре и эвакуацией 3-го типа «ВЭРС-ПК-16» в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Информация, передаваемая системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий, сооружений и строений планах эвакуации людей.

Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации,

а также выдают дополнительную информацию, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.

В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми оповещателями, выше допустимого уровня шума. Звуковые оповещатели расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, был слышен звук оповещения. Световые оповещатели обеспечивают контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.

Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.

Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения, строения при пожаре, учитывают состояние здоровья и возраст эвакуируемых людей.

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

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.

Места установки ручных пожарных извещателей выбраны в соответствии с положениями – в коридоре у выхода из здания.

Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудована источниками бесперебойного электропитания.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001, НПБ 104, ГОСТ 55776-95. Все помещения общественного назначения оборудовано дымовыми извещателями.

Над дверными проемами, ведущими к эвакуационным выходам, установлены световые указатели «Выход».

Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков

Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют II степени огнестойкости здания. Степень огнестойкости здания и предел огнестойкости, применяемых в нем строительных конструкций соответствует таблице

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены и другие несущие элементы	R 90
Перекрытия междуэтажные	REI 45
Наружные стены (не несущие)	E 15
Строительные конструкции лестничных клеток: - внутренние стены - марши и площадки	REI 90 R 60

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания детского сада приняты не ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций	Не ниже
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	КО
Стены наружные с внешней стороны	КО
Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	КО
Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	КО

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

Противопожарные перегородки отсутствуют.

Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей.

Все эвакуационные выходы из помещений и здания отвечают следующим условиям и ведут:

- 1) Из помещений первого этажа непосредственно наружу через эвакуационные выходы согласно плану эвакуации;
- 2) Из помещений второго этажа непосредственно на лестничную клетку.

Размеры эвакуационных выходов, протяженность эвакуации, геометрия и способы эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08-02-89.

В проемах эвакуационных выходов нет раздвижных и подъемно-опускных дверей, вращающихся дверей, турникетов и других предметов, препятствующих свободному проходу людей.

Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из здания определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

Число эвакуационных выходов из здания не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания – не менее двух.

Эвакуационные выходы из здания расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету не 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. 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 опасностью, чем:

-Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и на лестничных клетках;

- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в общих коридорах.

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

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территории непосредственно.

Лестничные марши и площадки в здании имеют ограждения с поручнями.

Высота ограждения лестниц, используемых детьми, - 1,2 м. В ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м.

Ширина эвакуационных выходов из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода не более 165 человек.

Эвакуационные пути не включают лифты, эскалаторы, а также участки, ведущие:

- через лестничные клетки, если площадка лестничной клетки является частью коридора, а также помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной, - отсутствует;

- по кровле зданий, сооружений и строений, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли, аналогично эксплуатируемой кровле по конструкции;

- по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и с цокольных этажей;

- по лестницам и лестничным клеткам для сообщения между подземными и надземными этажами.

Ширина эвакуационного выхода (двери) из зала без мест для зрителей установлена по числу эвакуирующихся через выход людей не менее 1,2 м в залах вместимостью 50 человек.

Обеспечение деятельности пожарных подразделений

Выходы на кровлю предусмотрены по наружным пожарным лестницам (для зданий высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены - парапета).

Число выходов на кровлю (но не менее чем один выход) и их расположение предусмотрено в зависимости от класса функциональной пожарной опасности и размеров здания - на каждые полные и неполные 100 метров длины здания с чердачным покрытием не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 кв.м площади кровли здания с чердачным покрытием.

В местах перепада высоты кровли более 1 метра предусмотрены пожарные лестницы (при наличии перепадов). Допускается не предусматривать пожарные лестницы при перепаде высоты кровли более 10 метров, если каждый участок кровли площадью более 100 кв.метров имеет собственный выход на кровлю или высота нижнего участка кровли не превышает 10 метров. Перепады кровли отсутствуют.

Для подъема на высоту от 10 до 20 метров и в местах перепада высоты кровли от 1 до 20 метров выполнены пожарные лестницы типа П1.

Пожарные лестницы изготовлены из негорючих материалов, расположены не ближе 1 метра от окон и обеспечивают возможность передвижения личного состава подразделений пожарной охраны в боевой одежде и с дополнительным снаряжением.

Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 миллиметров.

На кровле здания предусмотрены ограждения в соответствии с требованиями пожарной безопасности (для зданий с уклоном кровли не более 12% включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 метров, а также зданий с уклоном кровли более 12%, высотой до карниза более 7 метров). Кровля плоская.

Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные И питающие линии систем пожарной автоматики

Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии обеспечивают требуемую достоверность передачи информации и непрерывный автоматический контроль исправности по всей протяженности.

Электрические провода и кабели, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации соответствуют требованиям ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325 и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.

Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.

Диаметр медных жил проводов и кабелей определен из расчета допустимого падения напряжения и составляет не менее 0,5 мм.

Совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации, линий управления установками оповещения с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке, исключена.

Совместная прокладка указанных линий допускается в разных отсеках коробов и лотков, имеющих сплошные продольные перегородки с пределов огнестойкости 0,25 ч из негорючего материала.

При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей пожарной сигнализации с напряжением до 60 В до силовых кабелей составляет не менее 0,5 м.

Допускается прокладка указанных проводов и кабелей на расстоянии менее 0,5 м от силовых и осветительных кабелей при условии их защиты от электромагнитных наводок.

Допускается уменьшение расстояния до 0,25 м от проводов и кабелей шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации без защиты от наводок до одиночных осветительных проводов и контрольных кабелей.

В помещениях и зонах помещений, где электромагнитные поля и наводки могут вызвать нарушения в работе, электрический

проводные шлейфы и соединительные линии пожарной сигнализации защищены от наводок.

При необходимости защиты шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации от электромагнитных наводок следует применять «витую пару», экранированные или неэкранированные провода и кабели, прокладываемые в металлических трубах, коробах и т.д. При этом экранирующие элементы должны быть заземлены.

Наружные электропроводки систем пожарной сигнализации проложены в земле или в канализации.

При невозможности прокладки указанным способом допускается их прокладка по наружным стенам зданий и сооружений, под навесами, на тросах или опорах между зданиями вне улиц и дорог в соответствии с установленными требованиями.

Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения

В качестве резервного источника питания электроприемников системы пожарной сигнализации использованы аккумуляторные батареи (блоки бесперебойного питания), которые обеспечивают их питание в дежурном режиме в течение 24 часа плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

В системе обеспечен режим подзарядки аккумулятора.

Пожарная безопасность систем отопления и кондиционирования

Система отопления подключена к наружным сетям, теплоноситель – вода с температурой до 100 градусов С.

Помещения детского сада имеют естественную вентиляцию, в помещении кухни и прачечной – принудительная вентиляция.

Принятые решения в здании детского сада соответствуют требованиям СНиП. 41-01-2003.

Выбор огнетушителей

Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объекта, соответствуют категории защищаемых помещений, величине пожарной нагрузки, физико-химическим и пожароопасным свойствам обрабатываемых горючих материалов, характеру возможного их взаимодействия с огнетушащим веществом (ОТВ), размерам защищаемых помещений.

Огнетушители введены в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства. Огнетушители находятся на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации.

Технологическое оборудование укомплектовано огнетушителями согласно требованиям технической документации на это оборудование и соответствующих правил пожарной безопасности.

На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в соответствующем журнале согласно установленной форме.

Использование огнетушителей не по назначению исключено

В здании имеются 7 ручных огнетушителей типа ОП-6, 3 огнетушителя типа ОУ-2.

Размещение огнетушителей

Огнетушители расположены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3), защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.)

Огнетушители хорошо видны и легкодоступны в случае пожара, размещены вблизи мест наиболее вероятного пожара, вдоль путей пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещений.

Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара, расстояние от дверей до огнетушителей не препятствует их полному открыванию.

Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего соответствует требованиям ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации и не превышает 20 м.

Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) опломбированы.

Техническое обслуживание огнетушителей

Огнетушители, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

Техническое обслуживание огнетушителей проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, назначенным приказом, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, заменяются резервными огнетушителями с аналогичными параметрами и в том же количестве.

Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом разряжаются, корпус огнетушителя полностью очищается от остатков ОТВ, производится внешний и внутренний осмотры, а также испытания на прочность и

герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.

Все огнетушители перезаряжаются сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, указанных в таблице:

Вид используемого ОТВ	Срок	(не реже)
	Проверки параметров ОТВ	Перезарядка огнетушителя
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год *
Пена	1 раз в год	1 раз в год *
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	Взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	Взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет

* Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного или фторсодержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезаряжаться с периодичностью, рекомендованной фирмой-изготовителем огнетушителей.

Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания детского сада выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом заведующей МДОУ «Детский сад № 14 «Золушка» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает в учреждении предписаний, постановлений и иных законных требования;
- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, недопустимости курения на территории детского сада и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом заведующей МДОУ «Детский сад № 14 «Золушка» установлен соответствующий противопожарный режим:

- запрещено курение на территории детского сада;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.

Регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к систематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.

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

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 второго 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 противопожарной безопасности.

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;
- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В МДОУ «Детский сад № 14 «Золушка» организовано круглосуточное дежурство. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари в количестве 1 шт. Количество фонарей определено руководителем объекта, исходя из особенностей зданий, 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 электроэнергетики.

Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок

пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится в специализированной организации, имеющей лицензию, по договору. Порядок использования систем определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Правила пожарной безопасности в РФ ППБ-01

Требования правил пожарной безопасности на территории, зданиях и сооружениях детского сада выполняются в полном объеме.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующая МДОУ «Детский сад № 14 «Золушка» З.И.Тихонова



З.И.Тихонова

(подпись)