

Зарегистрирована  
ОНД №3 УНДиПР главного управления  
МЧС России по Челябинской области  
«20» октября 2016 г.

Регистрационный № 75401366-70-01846



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №424 г. Челябинска»  
(указывается организационно-правовая форма юридического лица)

расположенного по Комсомольский пр-кт 86а, г. Челябинск, (МАДОУ ДС №424 г. Челябинска)

функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в том случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН - 1027402542474

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН - 7448020108

Место нахождения объекта защиты 454014, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 86а,

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

454014, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 86а,

тел. 8(351)742-64-21; электронный адрес - ds424@mail.ru

Заведующий

**МАДОУ «ДС №424 г. Челябинска» Пилипенко Г.В.**



№ п/п	Наименование раздела
1.	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности.
2.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений.
3.	<p><i>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012года №390)</b></p> <p>1. Настоящие Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов (далее - объекты) в целях обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.</p> <p>3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</p> <p>5. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах, объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.</p> <p>6. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.</p> <p>7. На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.</p> <p>12. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.</p> <p>21. Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор</p>



оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.

22. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазопроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими) проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

23. На объектах запрещается:

- а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов и поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установок пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах, лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах, лоджиях квартир;
- з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
- м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц, ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей



(декоратива, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

34. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров



в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

37. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

38. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

39. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

40. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

42. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

48. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

49. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шибберов, клапанов и др.) в



воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

50. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

55. Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

58. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

59. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов-повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком,



составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

64. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.

65. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.

70. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2.

Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

71. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

### **Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ**

### **«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,**

### **Федеральный закон от 27 июня 2012г.**

### **«О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

1. МАДОУ «ДС № 424 г. Челябинска» (далее - объект защиты) имеет систему обеспечения пожарной безопасности (ст. 5, ч. 1).

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска (ст. 5, ч. 4).

Система противопожарной защиты обладает надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности (ст. 51, ч. 3).

Здание МАДОУ ДС № 424, 1980 постройки, акт о приемке в эксплуатацию здания 22 апреля 1980года.

Общая площадь 2369 квадратных метра расположено на земельном участке площадью 0,9487 га, огороженном забором, состоящим из секций, выполненных из сетки-рабицы.

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре (ст. 53, ч. 1).



Для обеспечения безопасной эвакуации людей имеется необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения) (ст. 53, ч. 2).

Системы обнаружения пожара (установка пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей (ст. 54, ч. 1).

В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности (ст. 57, ч. 1). Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечиваются за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов (ст. 58, ч. 1).

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами, исходя из огнетушащей способности и защищаемой площади : 19 порошковых переносных огнетушителя (ст. 60, ч. 1).

Проезды и подъезды для пожарных автомобилей к зданию обеспечены со всех сторон (ст.67,ч.1).

Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. (ст.67, ч.6)

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники выполнена из бетона и рассчитана на нагрузку для пожарных автомобилей (ст. 67, ч. 9).

Противопожарные расстояния до жилых зданий, расположенных рядом со зданием детского сада, составляют более 45 м, что соответствует нормативным требованиям (ст. 69, ч. 1).

Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения здания обеспечивают в случае пожара: эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара, возможность проведения мероприятий по спасению людей, возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания, возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара, нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения (ст. 80, ч. 1).

Электроустановки здания соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены (ст. 82, ч. 1).

Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, 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 (ст. 82, ч. 2).

Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников (ст.82, ч.4).

Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот (ст. 82, ч. 5).

Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций (ст.82, ч.6).

Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в здании в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке (ст.83,ч.1).

Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (ст. 83, ч. 4) и информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения



людей о пожаре и управления эвакуацией людей (ст. 83, ч. 5).

Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации расположены в защищаемых помещениях таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этих помещений (ст. 83, ч. 6). Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство (ст. 83, ч. 7).

Пожарный приемно-контрольный прибор установлен в месте нахождения персонала, ведущего круглосуточное дежурство. (ст. 83, ч. 8).

Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара (ст. 83, ч. 9).

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании предусмотрено подачей звуковых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей (ст. 84, ч. 1).

В любой точке здания, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми оповещателями, выше допустимого уровня шума.

Световые оповещатели обеспечивают контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для здания (ст. 84, ч. 4).

Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей сможет функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания (ст. 84, ч. 7).

Звуковой сигнал оповещения людей о пожаре отличается по тональности от звуковых сигналов другого назначения (ст. 84, ч. 9).

Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудована источником бесперебойного электропитания (ст. 84, ч. 11).

Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания (ст. 87, ч. 2, таблица 21).

Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания (ст. 87, ч. 6, таблица 22).

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечит безопасную эвакуацию людей из здания при пожаре и сможет препятствовать распространению пожара между этажами (ст. 88, ч. 19).

Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей (ст. 89, ч. 1).

В проемах эвакуационных выходов не установлены раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей (ст. 89, ч. 7).

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 до ближайшего эвакуационного выхода (ст. 89, ч. 8).

Строительные материалы применены в здании в зависимости от его функционального назначения и пожарной опасности (ст. 134, ч. 1, таблица 27). Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации в здании применены соответствующие (ст. 134, ч. 6, таблицы 28, 29).

В помещениях здания применены декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с пожарной опасностью, не более чем класс КМ2 (ст. 134, ч. 7).

Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой не менее минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов (ст. 137, ч. 2).



## Свод правил СП 1.13130.2009

### «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

Высота всех эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.

Во всех случаях ширина эвакуационных выходов такова, что с учетом геометрии эвакуационных путей через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком (п. 4.2.5).

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется (п. 4.2.6).

Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа (п. 4.2.7).

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями (п. 4.3.1).

В здании на путях эвакуации применены материалы с пожарной опасностью не более, чем: Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

В коридорах на путях эвакуации отсутствует оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы (п. 4.3.3).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету составляет не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 1,0 м. В любом случае эвакуационные пути такой ширины, что с учетом их геометрии по ним можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. В полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов и дверных проемах. На путях эвакуации отсутствуют винтовые лестницы, лестницы полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки (п. 4.3.4).

Ширина маршей лестниц, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничных клетках, составляет не менее 1,35 м (п. 4.1.1). Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи – не менее 25 см, а высота ступени – не более 22 см (п. 4.2.2).

Ширина лестничных площадок составляет не менее ширины марша. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы имеют длину не менее 1 м. Двери, выходящие в лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей (п. 4.4.3).

В лестничных клетках отсутствуют трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, а также оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. В объеме обычных лестничных клеток отсутствуют встроенные помещения любого назначения (п. 4.4.4).

Лестничные клетки имеют непосредственный выход наружу на прилегающую к зданию территорию, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями (п. 4.4.6).

Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup> в наружных стенах на каждом этаже (п. 4.4.7).

Число подъемов в одном марше между площадками составляет не менее 3 и не более



(п.5.2.1).

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями (п. 5.2.2).

Перед наружными дверьми (эвакуационными выходами) имеются горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружных дверей (п. 5.2.3).

Уклон маршей лестниц в надземных этажах принят не более 1:2 (п. 5.2.4).

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов (п. 5.2.13).

Расстояния по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений не превышают нормативные значения (п. 5.2.23, таблице 2).

#### **Свод правил СП 2.13130.2009**

##### **«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»**

В процессе эксплуатации: обеспечивается содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; не допускается изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускается применения конструкций и материалов, не отвечающих нормативным требованиям (п. 4.3).

#### **Свод правил СП 3.13130.2009**

##### **«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»**

Здание оснащено СОУЭ соответствующего 2-го типа.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) спроектирована и смонтирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре (п. 3.1).

СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации (п. 3.3).

Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону (п. 3.4).

Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях (измерение уровня звука проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола) (п. 4.2).

Настенные звуковые оповещатели располагаются таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя составляет не менее 150 мм (п. 4.4).

Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с требуемыми нормами (п. 4.8).

Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами с этажей здания и непосредственно наружу (п. 5.3).

#### **Свод правил СП 4.13130.2009**

##### **Свод правил «Системы противопожарной защиты.**

##### **Ограничение распространения пожара на объектах защиты.**

##### **Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»**

Ограничение распространения пожара будет достигнуто: конструктивными и объемно-планировочными решениями, препятствующими распространению опасных факторов пожара между помещениями, между этажами, а также между объектами; ограничением пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций объекта; наличие первичных средств пожаротушения, сигнализации и оповещение о пожаре (п. 4.2).



Объект защиты размещен в отдельно стоящем здании (п. 5.1.3).

На объекте защиты отсутствуют производственные и складские помещения класса функциональной пожарной опасности Ф5, относящиеся к категориям А и Б (п. 5.1.9).

**Свод правил СП 5.13130.2009**  
**«Системы противопожарной защиты.**  
**Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.**  
**Нормы и правила проектирования»**

Тип точечных дымовых пожарных извещателей выбран в соответствии с чувствительностью к типу дыма на данном объекте (п. 13.1.1).

Каждым шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями, не имеющими адреса, оборудована зона контроля, включающая до десяти изолированных и смежных помещений суммарной площадью не более 1600 м<sup>2</sup>, расположенных на одном этаже здания, при этом изолированные помещения должны иметь выход в общий коридор, холл (п. 13.2.1). В каждом защищенном помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ» (п. 13.3.2).

Точечные пожарные извещатели установлены под перекрытием (п. 13.3.4). Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации на примененные извещатели конкретного типа (п. 13.3.12). Максимальное расстояние между извещателями, извещателями и стеной определено в соответствии нормативных значений по таблице 13.3, а также не превышая величин, указанных в паспортах на установленные извещатели (п. 13.4.1, таблица 13.3).

Ручные пожарные извещатели установлены на стенах на высоте  $(1,5 \pm 0,1)$  м от уровня пола до органа управления (п. 13.13.1). и на расстоянии не более 50 м друг от друга внутри здания (п.13.13.2).

Прибор приемно-контрольный и другое оборудование применены в соответствии с требованиями государственных стандартов, технической документации и с учетом электромагнитных и других воздействий в месте их размещения, а также при наличии соответствующих сертификатов (п.13.14.1). Прибор приемно-контрольный установлен в помещении без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении отдельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений.

Помещение, где установлен прибор, оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа (п. 13.14.5).

Прибор приемно-контрольный установлен на конструкции из негорючего материала (п.13.14.6).

Прибор приемно-контрольный размещен таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления и индикации соответствовала требованиям эргономики (п.13.14.9).

В качестве шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий связи применены проводные каналы связи (п. 13.15.1).

Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии выполнены с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности (п. 13.15.2).

Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации произведен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, требованиями технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации (п. 13.15.3).

Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами (п. 13.15.4).

Диаметр медных жил проводов и кабелей составляет не менее 0,5 мм (п. 13.15.12).



При наличии одного источника электропитания (на объекте III категории надежности электроснабжения) в качестве резервного источника питания использована аккумуляторная батарея, которая обеспечивает питание установки в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме. Для аккумулятора обеспечен режим его подзарядки (п. 15.3).

Элементы электротехнического оборудования автоматической системы пожарной сигнализации удовлетворяют требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты человека от поражения электрическим током (п. 16.1).

Защитное заземление (зануление) электрооборудования пожарной автоматики выполнено в соответствии с требованиями технической документацией завода-изготовителя (п. 16.2).

### **Свод правил СП 8.13130.2009**

#### **«Системы противопожарной защиты.**

#### **Источники наружного противопожарного водоснабжения.**

#### **Требования пожарной безопасности»**

Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.(п.4.1).

Качество воды источников противопожарного водоснабжения должно соответствовать условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения (п.4.2).

Противопожарный водопровод следует создавать, как правило, низкого давления.

Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании. В водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала о возникновении пожара. (п.4.3) Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение в расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.(п.4.4)

Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) зданий классов функционально пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала следует принимать для здания, требующего наибольшего расхода воды, по таблице 2.(п.5.2)

### **Свод правил СП 9.13130.2009**

#### **«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 9.13130.2009**

Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объекта, приняты исходя из категории защищаемых помещений, величины пожарной нагрузки, физико-химических пожароопасных свойств находящихся горючих материалов, размеров защищаемого объекта (п.4.1.1).

На объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке (п. 4.1.26).

На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей (п. 4.1.32).

Огнетушители находятся в полностью заряженном и работоспособном состоянии. Они расположены на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации (п. 4.1.27).

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальн



паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале (п. 4.1.33, приложение Г).

На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяются на однотипные в том же количестве (п. 4.1.34).

Использование огнетушителей не по назначению не допускается (п. 4.1.40).

Огнетушители располагаются на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Размещаются огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара (п. 4.2.1).

Огнетушители располагаются так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним (п. 4.2.5).

Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не превышает 20 м (п.4.2.4).

Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей опломбированы (п. 4.2.6).

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола. Расстояние от дверей до огнетушителей является таким, чтобы не мешать полному открыванию дверей (п. 4.2.8).

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, 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 (п. 4.3.1).

Техническое обслуживание огнетушителей проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, назначенным приказом по организации, 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 (п. 4.3.3).

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, заменяются резервными огнетушителями с аналогичными параметрами (п. 4.3.4).

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он подвергается первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется: отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; состояние защитных и лакокрасочных покрытий; наличие четкой и понятной инструкции; состояние предохранительного устройства; исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе; состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя); состояние и надежность крепления корпуса огнетушителя на стене. Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей (п. 4.3.5, приложение Г).

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей (п. 4.3.6).



Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей (п. 4.3.7).

Если в ходе проверки обнаруживаются несоответствия какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, принимаются меры по устранению причины выявленных отклонений параметров и огнетушитель перезаряжается (п. 4.3.9).

Корпуса углекислотных огнетушителей подвергаются испытанию гидростатическим давлением не реже одного раза в 5 лет (п. 4.4.3).

В журнале учета огнетушителей на объекте содержится следующая информация: марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки; параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя); дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя; дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя; дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ; наименование организации, проводившей перезарядку; поверки индикатора и регулятора давления, кем поверены; дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания; должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица (п. 4.5.4).

На объекте запрещено эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления (п. 4.7.2).

Настоящую декларацию разработал

Заведующий МАДОУ ДС № 424

Пилипенко Г.В. 