

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Отделением Государственного пожарного  
Надзора Артемовского района  
«22» июня 2018 г.

Регистрационный № 65-406-000.091.1125

## **ДЕКЛАРАЦИЯ пожарной безопасности**

Настоящая декларация составлена в отношении  
**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного  
учреждения «Детский сад № 38»**

Сокращенное название: **МБДОУ № 38**

**ОГРН: 1026600579939**

**ИНН: 6602007773**

**Место нахождения объекта защиты:**

623780 Свердловская область,  
Артемовский район, с. Мироново, ул. Молодежная, д.7

**Почтовый адрес:**

623780 Свердловская область,  
Артемовский район, с. Мироново, ул. Молодежная, д.7

**Телефон:**

8(34363) 43-4-25

## ***1. Общие сведения***

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

Наименование:

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 38» (МБДОУ № 38)**

Юридический адрес:

**623780, Свердловская область,**

**Артемовский район, с. Мироново, ул. Молодежная, д.7**

**Телефон: 8(34363)43-4-25**

Наименование вышестоящей организации: **Управления образования  
Артемовского городского округа.**

Юридический адрес: **623780, Свердловская область, г. Артемовский,  
ул. Комсомольская, д.18**

**Телефон: 8(34363)24-647**

## ***2. Результаты анализа состояния пожарной безопасности***

### ***2.1. Оценка пожарного риска на объекте защиты***

Оценка возможного ущерба на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности.

### ***2.2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара***

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.

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

- 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)**
- 2. Федеральный закон № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**
- 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»**
- 4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»**
- 5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности**
- 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»**

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

**8. СП 6.13130. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»**

**9.СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»**

**10. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».**

***2.4.Перечень выполняемых требований федеральных законов технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для МБДОУ № 38.***

***Характеристика здания:***

Здание МБДОУ № 38 расположено по адресу: Свердловская область, Артемовский район, село Мироново, улица Молодежная, дом 7 (центральная часть села).

Характеристика объекта: Двухэтажное здание коридорного типа.

Общая площадь:558,4 кв. м. (площадь 1 эт.:215,2 кв.м., 2 эт.:343,2 кв.м.).

Здание объекта по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от его назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании - Ф1.1;

Класс конструктивной пожарной безопасности Ф1.1 (Федеральный закон от 22.07.2008г.№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Степень огнестойкости – 1

**Строительно-конструктивный тип:** бескаркасное с несущими наружными стенами из кирпича

Фундамент: железобетонные блоки.

Стены подвального помещения бетонные блоки.

Стены наружной надземной части: кирпичные толщиной 0,57см.

Стены внутренние: кирпичные, толщиной 0,125см.

Крыша, кровля: асбоцементные листы по деревянной обрешетке;

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений: кирпичные, толщиной 0,125см.

Лестницы: сборные железобетонные площадки и марши, ограниченные перилами.

Под зданием расположено техническое подполье (ввод водоснабжения здания).

Расстояние от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений:

- в 30 м.- магазин «МИГ»;

- в 120 м – магазин «ПРОДУКТЫ»;

- Около здания МБДОУ № 38 нет заправок, автостоянок, складов нефти и т.п.

Расположение пожарной части:

-Пожарная часть: **16/2;**

- Адрес расположения ПЧ: **Артемовский городской округ, с. Мироново пер. Школьный, 1**
- Расстояние до объекта – **450 м**;
- Характеристика дороги – **дорога с твердым покрытием**;
- Расчетное время прибытия: **1 минута** (1 мин. -1 км., при средней скорости движения 45 км/ч, что соответствует требованиям ст. 76ФЗ-123).

**Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390  
«О противопожарном режиме»**

1. п.2. – в отношении каждого объекта руководителем организации, в пользовании которой на праве собственности или ином законном основании находятся объекты утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.
2. п.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.
3. п. 4. – руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.
4. п. 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.
5. п.7. - на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.
6. п.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.
7. п.14 – руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте

требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака». Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

8. п.21. – руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий, 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 1 раза в год.

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

10. п.23. – на объектах запрещается:

а) хранить и применять на чердак, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые 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;

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 из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток;

е) производить изменение объемно – планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

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.

11. п.24. – руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и 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.

12. п.30. – руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечивает:

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

б) дежурство ответственных лиц в зальном помещении.

13. п. 31. – 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.

14. п.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) уменьшить 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.

15. п.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).

16. п. 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.

17.п. 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 различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров в открытом положении (если для этого не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

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

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

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

21. п. 40. – запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые приборы 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.

22. п.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) горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

23. п. 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.

24. п. 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.

25. п. 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.

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



26. п. 62. – перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

27. п. 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).

28. п. 70. – руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2.

Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

29. п. 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.

30. п. 75. – руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

31. п. 77. – руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

32. п. 104. – руководитель образовательного учреждения организует проведение с обучающимися занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

33. п. 127. – надежность заземления с измерением электрического сопротивления проверяется не реже 1 раза в год.

34. п. 460. – инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий,

сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

35. п. 461. – в инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ, и материалов;
- г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;
- е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- и) предельные показания контрольно – измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключения вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделений).

36. п. 462. – в инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;
- б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и

смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно – спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

37. п. 465. - выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А – порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е – порошок В, С, Е или АВСЕ;

для пожаров класса D – порошок D.

В замкнутых помещениях объемов не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

38. п. 468. - в общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей;

39. п. 474. – расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для общественных зданий и сооружений, 30 метров – для помещений категорий А, Б, В по взрывопожарной и пожарной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности, 70 метров – для помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

40. п. 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.

41. п. 478. – руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

42. п. 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.

43. 481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами

44. 482. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению № 6.

45. п. 486. – использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

**Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 – ФЗ**  
**«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

МБДОУ № 38 (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 детского сада площадью расположено на земельном участке, огороженном забором, состоящим из деревянных секций. 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), (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 требуемым 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: 8 порошковых переносных огнетушителя (ст. 60, ч. 1).

Противопожарные расстояния до жилых зданий, расположенных рядом со зданием детского сада, составляют более 30 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 ночное 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).

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 КМ 2 (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 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009**

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 (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 в общих коридорах, холлах; Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах.

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 в 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 на 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 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 16 (п. 5.2.1).

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

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 «Системы противопожарной защиты.**

#### **Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 2.13130.2009**

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 «Системы противопожарной защиты.**

#### **Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.**

#### **Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009**

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 «Системы противопожарной защиты.**

**Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2009**

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 «Системы противопожарной защиты.**

**Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.**

**Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009**

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 ± 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 1 ч 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 «Системы противопожарной защиты.**

#### **Электрооборудование.**

#### **Требования пожарной безопасности» СП 6.13130.2013**

Ст. 4.1 Кабельные линии систем противопожарной защиты должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке по категории А по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR).

Ст. 4.3 При наличии одного источника электропитания (на объектах III категории надежности электроснабжения) допускается использовать в

качестве резервного источника питания электроприемников автоматических установок пожаротушения и систем пожарной сигнализации аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 3 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

При использовании аккумулятора в качестве источника питания должен быть обеспечен режим подзарядки аккумулятора.

Ст.4.4 При отсутствии возможности осуществлять питание электроприемников автоматических установок пожаротушения и систем пожарной сигнализации от двух независимых источников допускается осуществлять их питание от одного источника — от разных трансформаторов двухтрансформаторной подстанции или от двух близлежащих однострансформаторных подстанций, подключенных к разным питающим линиям, проложенным по разным трассам, с устройством автоматического ввода резерва, как правило, на стороне низкого напряжения.

Ст. 4.7 Питание электроприемников систем противопожарной защиты должно осуществляться от самостоятельного вводно-распределительного устройства (ВРУ), расположенного в каждом пожарном отсеке с устройством автоматического включения резерва (АВР), имеющего отличительную окраску.

Ст.4.8 Для электроприемников автоматических установок пожаротушения I категории надежности электроснабжения, имеющих включаемый автоматически технологический резерв (при наличии одного рабочего и одного резервного насосов), устройство АВР не требуется.

Ст.4.10 В случае питания электроприемников автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации от резервного ввода допускается при необходимости обеспечивать электропитание указанных электроприемников за счет отключения на объекте электроприемников II и III категории надежности электроснабжения.

Ст. 4.14 Запрещается установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.

#### **Свод правил «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» СП 7.13130.2013**

Ст. 5.1 Температуру теплоносителя для систем отопления и теплоснабжения воздухонагревателей приточных установок, кондиционеров, воздушно-тепловых завес и др. (далее — системы внутреннего теплоснабжения) по условиям обеспечения пожарной безопасности зданий следует принимать не менее чем на 20 °С ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более:

- 110 °С — в помещениях категорий А и Б;
- 130 °С — в производственных помещениях категорий В1 — В4 с выделением горючей пыли и аэрозолей;
- 150 °С — в помещениях иного назначения (в том числе в производственных категориях В1 — В4 без выделения пыли и аэрозолей или с выделением негорючей пыли).

Ст.5.2 Прокладка или пересечение в одном канале трубопроводов внутреннего теплоснабжения с трубопроводами горючих жидкостей, паров и газов с температурой вспышки паров 170 °С и менее или коррозионно-активных паров и газов не допускается.

Ст. 5.4 Для систем внутреннего теплоснабжения в качестве теплоносителя следует применять, как правило, воду; допускается применять водяной пар и другие теплоносители (кроме систем нагрева воды в бассейне и др.), если они отвечают требованиям пожаровзрывобезопасности.

Для зданий в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40 °С и ниже по допускается применять воду с добавками, предотвращающими ее замерзание. В качестве добавок не следует использовать взрывопожароопасные вещества в количествах (при аварии в системе внутреннего теплоснабжения), превышающих нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПР) в воздухе помещения.

Ст. 6.8 Для лабораторных помещений общие приточные системы допускается предусматривать для групп помещений, расположенных не более чем на 11 этажах (включая технические и подвальные), категорий В1 — В4, Г, Д и административно-бытовых в любых сочетаниях, а также с присоединением к ним не более двух (на разных этажах) кладовых категории А (каждая площадью не более 36 м<sup>2</sup>) для хранения оперативного запаса исследуемых веществ. На воздуховодах этих кладовых следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны во взрывозащищенном исполнении с пределом огнестойкости не менее EI 30.

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 КМ 2 (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. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2010**

Выполняются Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению (п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4).

Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них **п. 8.6** выполняется частично в радиусе 200 метров от объекта находится один пожарный гидрант.

Расположение пожарного гидранта:

Адрес расположения : **Артемовский городской округ, село**

**Мириново, ул. Молодежная, 8**

-Расстояние до объекта – **20 м**;

### **Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители.**

#### **Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009**

Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объекта, приняты исходя из категории защищаемых помещений, величины пожарной нагрузки, физико-химических и 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 специальный 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)**.

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, 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 проверены; 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 МБДОУ № 38

\_\_\_\_\_ М.А. Волгарева

«22»июня 2018г.