



Зарегистрирована

Отделением надзорной деятельности и ПР
по Казбековскому району Управления
надзорной деятельности и ПР Главного
управления МЧС России по Республике
Дагестан

"25" 12 2015 г.

Регистрационный N 82228250-170-005

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в
отношении

Муниципального

(Указывается организационно-правовая
форма юридического

казенного дошкольного образовательного учреждения

лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в
том числе фирменное

«Детский сад общеразвивающего вида № 2 «Солнышко»

наименование объекта защиты)

МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко»

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации

юридического лица

1020502237161

Идентификационный номер
налогоплательщика

0546005377

Место нахождения объекта
защиты

368152, Республика Дагестан,

(Указывается адрес фактического места нахождения
объекта защиты)

Казбековский район, пос. Дубки, 3 квартал

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

Email: dubkidou2@mail.ru

Руководитель – Заведующая МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко»
Джультетта Сайрудиновна Мусаева

№ п/п	Наименование раздела
I	<p>Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Оценка пожарного риска не проводилась на основании пункта 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>На объекте отсутствуют арендные отношения с третьими лицами, а также противопожарные расстояния с другими объектами соответствуют требованиям норм и правил пожарной безопасности, возможность ущерба для третьих лиц не предусматривается.</p>
III	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p> <p>3.1. Характеристика объекта</p> <p>Учредителем муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида № 2 «Солнышко» (далее – МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко»), а также собственником имущества является муниципальное образование «Казбековский район». Функции и полномочия учредителя казенного учреждения осуществляет администрация муниципального района «Казбековский район».</p> <p>МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Основное здание сада.2. Вспомогательные здания и сооружения (хозяйственные постройки, сараи, беседки). <p>На первом этаже (основного здания) МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» расположены: пищеблок, прачечная, гладильная, кладовые, складское помещение, медицинский и методический кабинеты, музыкальный зал, групповое помещение, спальное помещение, раздевалка, санузлы, умывальные помещения;</p> <p>На втором этаже: групповые помещения, спальное помещения, раздевалка, санузлы, кабинет завхоза, кабинет заведующей.</p>

Объект МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко», предназначен для временного пребывания людей (детей), по классу функциональной пожарной опасности Ф1.1.

Основными целями создания МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» являются:

- обеспечение воспитания, обучения и развития, а также присмотр, уход и оздоровление детей при освоении основных общеобразовательных программ дошкольного образования;
- оказание благоприятных условий для полноценного образования ребенка дошкольного детства;
- формирование основ базовой культуры личности;
- всестороннее развитие психических и физических качеств в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями;
- подготовка ребенка к жизни в современном обществе, обеспечение безопасности жизнедеятельности дошкольника;
- формирование общей культуры личности на основе обязательного минимума содержания общеобразовательных программ, их адаптации к жизни в обществе.

Штатная численность МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» составляет 33,65 сотрудников и обслуживающего персонала, на сегодняшний день работают 29 человек.

Учреждение работает по пятидневной рабочей неделе с 12 часовым пребыванием детей (с 07:00 – 19:00).

2-х сменный режим работы групп: с 07:00 до 14:20 и с 11:40 до 19:00.

В сад принимаются дети от 2-х лет.

Учреждение рассчитано на 140 койка/мест, на сегодняшний день фактически пребывает 135 детей.

3.1.1. Архитектурно-строительные решения

МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» распол. в пос. Дубки, на расстоянии 92 км от районного центра с. Дылым Казбековского района. Здание 2-х этажное, 1973 года постройки, II степени огнестойкости.

Площадь участка составляет – 15 525 м², площадь застройки – 806,0 м², высота здания 8,5 м.

В МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» имеется автономная котельная на газе, водоем для противопожарных нужд (колодец).

Наружные стены МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» выполнены из кирпича и железобетонных блоков. Внутренние стены – оштукатуренные толщиной 380 мм и более, продольные внутренние стены 1-го этажа выполнены толщиной 550 мм.

Перегородки и перекрытия выполнены из сборных железобетонных блоков. Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры, косоуры оштукатурены. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие рубероидное – мягкое, в настоящее время предусмотрено шиферное покрытие по деревянной обрешетке. Высота чердачного покрытия менее 1 м. Деревянные конструкции кровли не обработаны огнезащитными составами. Выход на кровлю здания отсутствует.

Напольное покрытие – дощатые, линолеум, паркет.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, напольные покрытия, выполненные из сгораемых материалов.

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

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
3. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
4. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
5. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
6. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
7. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
8. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
9. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
10. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
11. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и

разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
 12.ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
 13.НПБ88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
 14.НПБ110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
 15.НПБ104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
 16.Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
 17.РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»;
 18.Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп горюемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко) и др.

3.3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко», вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не более 3 м и расположены на расстоянии 2 – 4 м от наружных стен.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод нормального давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается также от существующего наружного водоема (колодца) емкостью 10 м³, установленного на территории сада.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (пожарной части ВДПО по Чиркейской ГЭС) – 6,4 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 6-7 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, зданий, сооружений приняты и соответствуют из расчёта не менее:

- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса

8,2

конструктивной пожарной опасности здания С0;
- 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;
- 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.

**Требования к дорогам, въездам (выездам), согласно
Федеральному закону от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ
«Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности»**

Статья 98. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта

4. К зданиям и сооружениям по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей с одной стороны при ширине здания или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

5. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.

7. Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой не более 12 метров должно быть не более 25 метров, при высоте зданий более 12, но не более 28 метров - не более 8 метров, а при высоте зданий более 28 метров - не более 10 метров.

8. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения, а также к другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров.

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

10. Переезды или переходы через внутри объектовые железнодорожные пути должны быть всегда свободны для пропуска пожарных автомобилей.

11. Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей.

Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения

	<p>1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> <p>2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).</p> <p><u>Статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов</u></p> <p>1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; 3) противопожарные резервуары. <p>3. Поселения и городские округа должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.</p> <p><u>Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах</u></p> <p>1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.</p>
<p>3.3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» по классу функциональной пожарной опасности относится к категории Ф1.1. – детское дошкольное образовательное учреждение.</p> <p>В здании МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» имеется подвал, класс конструктивной пожарной опасности С0,</p>

	<p>класс пожарной опасности строительных конструкций К0.</p> <p>Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.</p> <p>Этажность и степень огнестойкости здания, допустимое количество людей и детей в саде, соответствует п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*.</p>
<p>3.3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, напольные покрытия и другие сгораемые материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения складского назначения МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» относятся:</p> <p>✓ помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4).</p>
<p>3.3.4. Пределы огнестойкости пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Здание сада 2-х этажное, наружные стены здания кирпичные, толщина стен 550 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).</p> <p>Внутренние стены – кирпичные, с учетом штукатурки толщиной 380 мм, перегородки из железобетонные (предел огнестойкости >5,5 ч).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных блоков, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).</p> <p>Кровля шиферная по деревянной обрешётки.</p> <p>Окраска стен и потолков в коридорах и кабинетах</p>

выполнена побелкой, водоземulsionными красками.

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

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания приняты не ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки и лестниц и лестничных клеток
K0	K0	K0	K0	K0

Степень огнестойкости здания установлена в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади этажей и пожарной опасности.

3.3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Максимальная площадь этажа здания МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» составляет – 456,8 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*.

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из здания при возможном пожаре и препятствует распространению пожара между этажами.

<p>3.3.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Здание МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>Актальный (музыкальный) зал МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» расположен на 1-ом этаже здания площадью 69,4 м² и рассчитан на 35-40 посадочных мест, что составляет приблизительно 2 м². Согласно п.2.6 СНиП 2.08.02-89* (площадь зала для музыкальных занятий следует принимать из расчета на одно место в дошкольной группе не менее 2 м²) – соответствует. Актальный (музыкальный) зал имеет 3 эвакуационных выхода.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей (детей):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ имеется необходимое количество эвакуационных выходов; ✓ обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; ✓ организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). <p>В МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» предусмотрено 9 эвакуационных выходов, а также предусмотрены выходы со второго этажа по наружной лестнице.</p> <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 2 м, ширина не менее - 1,2 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>В здании сада не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в
---	--

вестибюлях и лестничных клетках;

- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

- Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;

- В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

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

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают требованиям.

Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.

Согласно статьи 53 Пути эвакуации людей при пожаре Федерального закона № 123-ФЗ.

1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:

1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

3. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

4. Методы определения необходимого и расчетного времени, а также условий беспрепятственной и своевременной эвакуации людей определяются нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

2. Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения, и применение пожароопасных строительных материалов в конструктивных элементах путей эвакуации должны определяться техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании".

3. К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут:

- 1) из помещений первого этажа наружу:
 - а) непосредственно;
 - б) через коридор;
 - в) через вестибюль (фойе);
 - г) через лестничную клетку;
 - д) через коридор и вестибюль (фойе);
 - е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку;
- 2) из помещений любого этажа, кроме первого:
 - а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
 - б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
 - в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;

г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа;

3) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категорий А и Б), расположенное на том же этаже и обеспеченное выходами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части. Выход из технических помещений без постоянных рабочих мест в помещения категорий А и Б считается эвакуационным, если в технических помещениях размещается оборудование по обслуживанию этих пожароопасных помещений.

4. Эвакуационные выходы из подвальных этажей следует предусматривать таким образом, чтобы они вели непосредственно наружу и были обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, за исключением случаев, установленных настоящим Федеральным законом.

5. Эвакуационными выходами считаются также:

1) выходы из подвалов через общие лестничные клетки в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами;

2) выходы из подвальных этажей с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения категорий В4, Г и Д и вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5;

3) выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных помещений, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;

4) выходы из помещений непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условии соблюдения ограничений, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

5) распашные двери в воротах, предназначенных для въезда (выезда) автомобильного транспорта.

7. В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.

8. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа

	<p>эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>10. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения.</p> <p>12. Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленной точки помещения (для зданий и сооружений класса Ф5 - от наиболее удаленного рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода, измеряемое по оси эвакуационного пути, устанавливается в зависимости от класса функциональной пожарной опасности и категории помещения, здания и сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности, численности эвакуируемых, геометрических параметров помещений и эвакуационных путей, класса конструктивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания и сооружения.</p> <p>13. Длину пути эвакуации по лестнице 2-го типа в помещении следует определять равной ее утроенной высоте.</p> <p>14. Эвакуационные пути ведущие:</p> <p>2) через лестничные клетки, если площадка лестничной клетки является частью коридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной;</p> <p>3) по кровле зданий и сооружений, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли, аналогичного эксплуатируемой кровле по конструкции;</p> <p>4) по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и с цокольных этажей;</p> <p>5) по лестницам и лестничным клеткам для сообщения между подземными и надземными этажами, за исключением случаев, указанных в <u>частях 3 - 5 настоящей статьи</u>.</p>
<p>3.3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и</p>	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения</p>

управления
эвакуацией

систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей из здания МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко».

Здание МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектно-сметной документацией (*работу проводила ООО «Новые технологии», ИНН – 0572001223, зарегистриров. по адресу: г. Махачкала, ул. Аскерханова, 14, кв.2).*

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- ✓ выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;
- ✓ выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;
- ✓ круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- ✓ ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;
- ✓ периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;
- ✓ отключение вентиляции при сигнале «пожар».

Исходя из характеристики помещений МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми 31.М и ручными пожарными извещателями ИП-1. Прибор приемно-контрольный «Гранит-12», а также блок питания и речевого оповещения «Соната» установлены в музыкальном зале учреждения.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001*, НПБ 104-03 и ГОСТ Р 55776-95.

В МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, а именно способы оповещения:

- звуковой, речевой (передача специальных текстов), световой (световые мигающие оповещатели, световые оповещатели «Выход», эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения);
- разделение здания на зоны пожарного оповещения;
- обратная связь зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской.

	<p>Электропитание пожарной сигнализации здания осуществляется от источников аккумуляторной батареи.</p> <p>Ведется журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем пожарной автоматики.</p> <p>Принятые решения МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» соответствуют требованиям НПБ110-03, НПБ104-03.</p> <p>В МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» не установлена система «СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ» обеспечивающая подачу сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны.</p>
<p>3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф1.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
<p>3.3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование</p>	<p>Согласно муниципальному контракту № 2014.248826 от 01 сентября 2014 года, а также акта выполненных работ от 01.10.2014, ООО «Новые технологии» провели капитальный ремонт отопительной системы здания МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко». Установлены отопительные газовые котлы с насосом. Трубопровод отопления из стальных водогазопроводных не оцинкованных труб диаметром 50.</p> <p>Помещения МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни и столовой предусмотрена принудительная вентиляция.</p> <p>Принятые решения в здании МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
<p>3.3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций</p>	<p>Деревянные конструкции кровли не обработаны огнезащитным составом, в связи с тем, что высота кровли менее 1 м (нет доступа).</p>

<p>3.3.11. Система автоматического пожаротушения</p>	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
<p>3.3.12. Внутренний противопожарный водопровод</p>	<p>Здание сада не оборудовано внутренним противопожарным водопроводом (проектом не предусмотрено), что согласно требованиям п. 6.5 (а) СНиП 2.04.01-85* не является нарушением.</p>
<p>3.3.13. Электрическое оборудование</p>	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко».</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; ✓ пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; ✓ обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; ✓ пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; ✓ применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; ✓ размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и

	<p>материалы.</p> <p>Система молниезащиты для здания МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко», согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 - не требуется.</p>
<p>3.3.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» оборудованы первичными средствами пожаротушения (ОП – 13; ОУ – 1), что соответствует требованиям приложения №1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР - 390). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
<p>3.3.15.Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности на территории, в здании, помещениях; ✓ все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, а также инструктажа на рабочем месте; ✓ приказом заведующей МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» назначены ответственные за обеспечение пожарной безопасности, которые отвечают за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных

законных требований;

- ✓ во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
- ✓ правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом заведующей МКДОУ «Д/С № 2 «Солнышко» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- ✓ определены и оборудованы места для курения;
- ✓ определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентированы:
- ✓ порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- ✓ порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- ✓ действия работников при обнаружении пожара.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара.

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

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения.

Дороги, проезды и подъезды к зданию и колодцу, используемого для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по

пожарной безопасности.

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

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется помещение (музыкальный зал), обеспеченное не менее, чем тремя эвакуационными выходами, отвечающее требованиям норм проектирования, не имеющее на окнах решеток и расположенное на 1 этаже 2-х этажного здания.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- ✓ загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- ✓ устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- ✓ устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);
- ✓ применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Не осуществляется техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и

	<p>управления эвакуацией.</p> <p>Работники и обслуживающий персонал не прошли специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.</p>
	<p align="center">Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).</p> <p>П.2. В отношении каждого объекта руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями настоящих Правил;</p> <p>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.</p> <p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>П.4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</p> <p>П.5. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных и складских объектах, а также на объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководителем организации создается пожарно-техническая комиссия.</p> <p>П. 7. На объекте с массовым пребыванием людей с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.</p> <p>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</p>

деятельность на объекте.

П.14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия табачного дыма и последствий потребления табака".

Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

П.17. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории осуществляются следующие мероприятия:

а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, кухонных очагов и котельных установок;

б) проведение соответствующей разъяснительной работы с сотрудниками о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

П.19. Запрещается на территориях устраивать свалки горючих отходов.

П.21. Руководитель организации обеспечивает проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год".

П.23. На объектах запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, 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;

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными

документами по пожарной безопасности, 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, 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 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, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и 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;

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;

н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

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 протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом

на такое изделие".

П.25. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.

П.26. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

П.30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (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.

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

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых учреждений);

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.

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 в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

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.

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 (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, 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 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.

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

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

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

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

П.40. Запрещается оставлять по окончании рабочего

ого

но-правовая
ого

ли имеется), в

»

стан,

ждения

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.

П.41. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

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), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

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.

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.

П.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.

П.49. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

П.50. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов 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.

П.51. Запрещается при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках).

П.52. Руководитель организации обеспечивает исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

ТАЛЬНОГО

низационно-п
идического
НИЯ

случае, если и

ИНЬШКО»

10

ка Даге

ого места нахо
ты)

объекта защиты

П.55. Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

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.

П.61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противоподымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, 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.

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, автоматических (автономных) установок 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.

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

П.70. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

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.

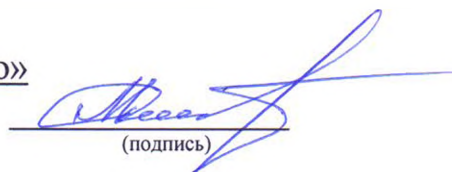
П.77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Настоящую декларацию разработала:

Директор МКДОУ «ДС № 2 «Солнышко»

Мусаева Д.С.

(должность, фамилия, инициалы)


(подпись)

" 25 "

2015 г.

