

Зарегистрирована

ОНД Вяземского, Темкинского

(Наименование органа Министерства Российской

и Угранского районов УНД и ПР

Федерации по делам гражданской обороны,

ГУ МЧС России

чрезвычайным ситуациям и ликвидации

по Смоленской области

последствий стихийных бедствий

« 01 » 02 20 16 года

Регистрационный № 66205501-ТО-00515

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада №1 г. Вязьмы Смоленской области, (МБДОУ д/с №1 г. Вязьмы Смоленской области)

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи
о государственной регистрации юридического лица 1026700852056

Идентификационный номер налогоплательщика 6722011933

Место нахождения объекта защиты
ул. Кронштадтская, дом 33а
места нахождения объекта защиты)

Смоленская область, г. Вязьма,
(Указывается адрес фактического

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического, (физического)
лица которому принадлежит объект защиты 215110, Смоленская область,
г. Вязьма, ул. Кронштадтская, дом 33а, телефон (48131) 5-07-50,
факс – нет
элек. почта: sadmdoul@yandex.ru
адрес сайта - dsl.vzm.kinderedu.ru

№п/п	Наименование раздела
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска², обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p align="center">Расчет значений пожарного риска не производился.</p>
II	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p align="center">(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования³)</p> <p>В результате пожара возможно нанесение ущерба жизни и здоровью людей, в том числе малолетним детям. Порядок возмещения ущерба определяется органам Государственной власти. Арендные отношения отсутствуют. Минимальные противопожарные расстояния до соседних зданий обеспечены.</p>
III	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p align="center">(в разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» - на объекте выполняются пункты СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в части обеспечения нормативных противопожарных расстояний до соседних зданий и сооружений; - на объекте выполняются пункты СНИП 2.07.01-89*, касающиеся необходимости устройства подъездов и проездов для пожарной техники; - на объекте выполняются пункты СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», в части обеспечения объекта наружным противопожарным водоснабжением (в радиусе 100 метров имеется один пожарный гидрант установленный за территорией детского сада); - на объекте выполняются пункты СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; - на объекте выполняются пункты СНИП 2.01.02-85*» Противопожарные нормы» - на объекте выполняются пункты НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», в части оборудования здания детского сада системой автоматической пожарной сигнализации; - на объекте выполняются пункты НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях», в части оборудования здания детского сада системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - на объекте выполняются пункты СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», в части оборудования здания детского сада аварийным эвакуационным освещением; - на объекте выполняются пункты СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и

сооружений», в части обеспечения необходимой степени огнестойкости здания детского сада;

- на объекте выполняются пункты СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» в части обеспечения безопасной эвакуации людей из здания детского сада (эвакуационные выходы по количеству и размерам, пути эвакуации по размерам, протяженности, отделке, освещенности выполнены в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*);

- на объекте выполняются пункты СНиП 21-01-97*, СНиП 2.08.02-89*, в части ограничение распространения пожара путем установки противопожарных сертифицированных дверей в проемах технических и пожароопасных помещений;

- на объекте выполняются пункты СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», в части оборудования здания детского сада вентиляционной и противодымной системой;

- на объекте выполняются пункты ППР от 25.04.2012 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390;

- на объекте выполняются пункты нормативных документов по электроэнергетике (ПУЭ, ПТЭЭП), в части содержания электропроводки и электрооборудования в рабочем состоянии.

Заведующий МБДОУ д/с № 1

г. Вязьмы Смоленской области Л.Г.Мирошниченко

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

" ___ " _____ 2016 г.

М.П.

--	--

Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности Проходы, подъезды и проезды к объекту. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестницей в здание МБДОУ детский сад № 1 г. Вязьмы Смоленской области с 2-х сторон здания эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5–8 м от наружных стен зданий. Фасад здания расположен в 40-50 метрах от проезжей части ул. Кронштадтская, дом 33; ул. Кронштадтская, дом 37

Наружное противопожарное водоснабжение. Подъезды к источникам водоснабжения

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом, диаметр водопроводной сети 150 мм. Водоотдача водопроводной сети составляет 70 л/с, что достаточно для целей наружного пожаротушения и соответствует требованиям приложения 1 к СНиП 2.07.01-89.

Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта расположенного в 7 метрах от здания детского сада.

Противопожарные расстояния от здания МБДОУ детского сада №1 до ближайших жилых зданий, приняты и соответствуют из расчёта:

- до жилого здания, дом № 35 ул. Кронштадтская -50м (2 степень огнестойкости);
- до жилого здания, дом № 33 ул. Кронштадтская - 40м (2 степень огнестойкости);
- до жилого здания, дом № 27 пер. Загородный -500м (2 степень огнестойкости)

Расстояние до ближайших подразделений пожарной охраны 12 ПЧ ГУ МЧС РФ по Смоленской области» - 2,5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, соответственно составляет 4 мин, что соответствует требованиям.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание ДОУ, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности

строительных конструкций К0.
 Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям п. 5.18. СНиП 21-01-97*.
 Этажность, площадь этажа и степень огнестойкости зданий, допустимое количество детей, в ДОУ соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*.

Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании ДОУ представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, бумага, изоляция электропроводок и др. сгораемые материалы.
 В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения относятся:

- помещение электрощитовой - категория В-4.

помещение складского назначения (кастелянная) - категория В-3

Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В здании ДОУ применяются строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности:

Наружные стены выполнены из железобетонных панелей толщиной 350 мм, оштукатурены с двух сторон (предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены – кирпичные, толщиной 250мм, перегородки гипсолитовые толщиной 200мм.

Перегородки прачечной выполнены из кирпича толщиной 120мм.

Кирпичные стены оштукатурены, потолки покрыты цементным раствором, побелены.

Внутренние стены- кирпичные, толщиной 250мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Перекрытия и покрытия выполнены из сборных железобетонных плит, уложенных на сборные железобетонные балки таврового сечения.

Балки расположены с шагом 800 мм и опираются по осям А и Г на наружные стены, а по осям Б и В на сборные железобетонные прогоны сечением 300x300 мм (предел огнестойкости >0,75 ч).

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по металлическим балкам, балки оштукатурены по сетке, полы площадок выложены керамической плиткой.

Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры, косоуры оштукатурены (предел огнестойкости > 1,5 ч.).

Внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 640 мм (предел огнестойкости > 5,5 ч.).

Конструкция кровли плоская, мягкая, рулонная с внутренними водостоками.

Полы – бетонные, керамические, линолеумные.

Окраска стен и потолков в коридорах и на лестничных клетках, на пищеблоке, в медицинском блоке, в прачечной и в групповых помещениях выполнена масляными и акриловыми красками, побелкой.

В отделке фасадов здания применены негорючие материалы – песчано-цементная штукатурка.

Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствуют II степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90

Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45
Строительные конструкции лестничных клеток: - внутренние стены - марши и площадки лестниц	REI 90 R 60

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

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
К	К0	К0	К0	К0

Здание по конструктивной пожарной опасности подразделяется на класс С0:

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
	Несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы и др.)	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках
С0	К0	К0	К0	К0	К0

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

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

Ограничение распространения пожара за пределы очага

Максимальная площадь этажа в здании ДОУ составляет – 1254.9 м², что соответствует требованиям табл. 1 п. 1.14 СНИП 2.08.02-89*.

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

Двери лестничных клеток также препятствуют распространению пожара между групповых помещений.

Пути эвакуации людей при пожаре

Здание ДОУ имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Количество эвакуационных выходов из здания – 14.

Количество эвакуационных выходов с этажей- 7

Эвакуация людей из здания осуществляется:

1. из помещений первого этажа наружу:

- через коридор и выходы;
- через коридор и запасные выходы групп № 1,2,3,4 выход с медицинского блока, выход с прачечной, выход с процедурного кабинета;

2. из помещений второго этажа:

- непосредственно на лестничные клетки, запасные выходы групп № 6,7,8, 9, 10,11,12

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено, расстояние между выходами не менее 1,5 м, согласно СНиП 2.08.02-89.

Здание коридорного типа. Все помещения расположены между лестничными клетками.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- 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 и звукового оповещения).

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

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) размещается горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Двери эвакуационных выходов, центрального выхода и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов запираются только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) задвижек. Наружные металлические двери оборудованы двумя замками и закрываются на ключ. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений - от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку не превышает 20 метров. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем В2, РП2, ДЗ, Т2 для покрытий пола в общих коридорах.

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

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестниц, предназначенных для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.

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

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки в зданиях имеют ограждения с поручнями.

Число подъемов в одном марше между площадками составляет -9. Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки, глубиной 1,5 ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничных маршей в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м;
- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

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

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

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания детского сада.

Здание детского сада оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматическая установка пожарной сигнализации 43-2008- АУПС выполнена ИП Кузьминым А.Г.)

В состав АУПС входят приборы:

- Рубеж 2А -1шт, ИПР-514-3 – 20 шт.
- ИП 212-64 – 108 шт.
- АМ1 – 8 шт.
- РМ1 – 3 шт.
- Блик с 12М,
- «Выход» - 20шт.
- Соната М-Д – 3 шт.
- Соната –У – 15 шт.
- БРП-24 24-1,5-7 – 1 шт.
- Скат 1200Б – 3 шт.

Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре построена на базе:

- извещателей пожарных дымовых - ИП 212-64

- извещателей пожарных ручных - ИПР 514-3

- ППК ОП - Рубеж 2А

- оповещателей речевых – Соната

- оповещателей световых «Блик С12» «ВЫХОД».

ППК ОП «Рубеж 2А» предназначен для охраны объекта от пожаров путем контроля состояния шлейфов сигнализации (ШС). Прибор принимает извещения от пожарных, преобразовывает поступающие сигналы, включает оповещатели и управляет внешними исполнительными устройствами.

Извещатели ИП 212-64 служат для обнаружения дыма.

Оповещатели речевые - Соната - предназначены для речевого оповещения людей о пожаре.

Табло Блик 012 «ВЫХОД» предназначено для указания путей эвакуации людей при пожаре.

Извещатели ручные ИП 514-3 предназначены для ручного включения системы оповещения людей о пожаре.

Средствами пожарной сигнализации оборудуются все помещения.

Исходя из характеристик помещений, подлежащих оборудованию АУПС проектом предусмотрена защита помещений дымовыми пожарными извещателями ИП 212-64 и установка ручного пожарного извещателя ИПР 514-3.

Расстановка извещателей произведена в соответствии с требованиями НПБ 88-2001*.

Автоматические дымовые и ручные пожарные извещатели объединяются кабелем с медными жилами КСПВ сечением 0,5 мм, проложенном в электрическом коробе или в трубах гофрированных ПВХ ГОСТ Р50827-95 и подключаются к ШС1 ППК Рубеж 2А.

Система оповещения и управления эвакуации людей в детском саду, относится ко 2 типу.

1. Оповещение и управление осуществляется следующими способами:
2. Подачей речевых или световых сигналов во всех помещениях здания с постоянным или временным пребыванием людей

3. Размещение эвакуационных знаков безопасности на путях эвакуации
4. Включение эвакуационных знаков безопасности, включение эвакуационного освещения
5. Система оповещения и управления эвакуацией проектируется с целью реализации планов эвакуации. При проектировании СОУЗ предусматривается возможность ее сопряжения с системой оповещения гражданской обороны.
6. Система оповещения и управления эвакуацией включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.
7. Согласно НПБ 104-03 в дошкольных учреждениях оповещается только персонал.

Заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ. (Вяземское местное отделение ВДПО- договор № 43 от 29.12.2015)

Принятые решения в ДОУ соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.

Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей ДОУ соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. 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 зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания

Отопление, вентиляция кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100°C. Помещения детского сада имеют естественную вентиляцию, в помещениях пищеблока – принудительная вентиляция.

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

Огнезащита строительных материалов и конструкций

Монолитные железобетонные балки лестничных площадок и металлические косоуры лестничных маршей в здании детского сада доведены до требуемого предела огнестойкости (R 60) методом применения конструктивной огнезащиты

Система автоматического пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Электроснабжение ДОУ осуществляется устройствами электросетей «Электросетей ПО Восточные электро-сети» ОАО «МРСК»-центра» питание электроэнергией детского сада осуществляется от подстанции ТП -100

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и

электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Первичные средства пожаротушения

Здание ДООУ оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Огнетушители ОП-5(3) в количестве 13 штук, расположены в каждом блоке первого и второго этажа, пищеблоке, электрощитовой, прачечной, музыкальном зале, медицинском блоке. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Каждый год приказом по учреждению назначается ответственный за приобретение, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. (Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности).

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях 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.

Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания ДООУ выполнены следующих мероприятий режимного характера: на объекте разработаны инструкции:

- о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;

все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

- приказом заведующего учреждением назначается ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований;

- в центре коридора, на видном месте, рядом с телефоном 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 заведующего ДООУ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

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

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по

пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

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.

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 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым 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.

Двери в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на 1-ом этаже.

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.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

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

В ДОУ с 19.00 до 07.00 утра в рабочие дни и круглосуточно в выходные и праздничные дни организовано дежурство сторожей. Сторожа постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У сторожей имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей зданий, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, над их техническим состоянием осуществляется в соответствии с

требованиями нормативных документов по электроэнергетике.
Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.
Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал

Заведующий МБДОУ д/с № 1
г. Вязьмы Смоленской области Л.Г.Мирошниченко
(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

" __ " _____ 2016 г.

М.П.

