

Зарегистрирована

Отделение НОПР г. Ижма и г. Воркуты
УНДПР ГУ МЧС России
по Республике Коми

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входит вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

"14" 10 2017 года

Регистрационный номер № 87410550-70-01905

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального
бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 105 «Синичка» г. Воркуты

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и
Ф 1.1 - здание детского дошкольного образовательного учреждения
сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица **1021100809058**

Идентификационный номер налогоплательщика

1103022294

Место нахождения объекта защиты

169936, Российская Федерация,

(Указывается адрес фактического места нахождения

Республика Коми, г. Воркута, пгт. Заполярный, ул. Фрунзе, д. 31 А

объекта защиты)

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

169936, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Заполярный, ул. Фрунзе, д. 31

E-mail: sini4ka105@yandex.ru тел. 7-14-45

Объект защиты:

169936, Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Заполярный, ул. Фрунзе, д. 31 А

№ п/п	Наименование раздела
I.	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u>
	В соответствии с ст.6 п.3 Федерального закона №123 – ФЗ в здании дошкольного учреждения МБДОУ «Детский сад № 105 «Синичка» г. Воркуты выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности. Расчет пожарных рисков не проводился. (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе
	указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые
	значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)
II.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>
	От пожара на объекте ущерб имуществу третьих лиц не наносится и будет
	равен 0 рублей (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки
	возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
III.	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u>
	(в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах
	и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)
	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012года №390 (с изменениями на 06.04.2016года №275).
	2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 03.07.2016 года №301-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Ст103-107, 128,134, 145 п 4,табл.3, ст.2 п.7-12, 17-23, 25-35, 37-50;ст. 3-6,9,26,27; ст.29 п.1,2; ст.38-40,43,46,47;ст.52-58, 60,63,64,83 п.4,6,7,9; ст.84,86-89,91. .
	3. ГОСТ Р 12.3.047-98 Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. (Приложение А)
	4. ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (с изменениями №1) п.2,3,4; Приложение 5 п.1; Приложение 7 п.1.
	5. ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 № 6 гл.1.2 п.п.1.2.2., 1.2.6; гл.1.4 п.п.1.4.1, 1.4.4, 1.4.5.1, 1.4.6, 1.5.36; гл.1.8 п.1.8.1, 1.8.3, 1.8.4; гл.2.2 п.2.2.17; гл.2.12 п.2.12.1, 2.12.2, 2.12.4; 2.12.5; 2.12.7-2.12.9; 2.12.14; 2.12.17.
	6. СНиП 21-01-97** «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные материалы, конструкции, противопожарные преграды, лестницы и лестничные клетки» с изменениями №1,2 табл.1 - 5, п.п. 6.9*, 6.13*, 6.15*, 6.16, 6.21, 6.23 – 6.38, 7.4, 7.8 – 7.12, 7.14 – 7.18, 7.20 – 7.21, 7.23*, 7.29, 8.2,- 8.10
	7. СП 52.133330.2011. Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» гл.5, п.п. 5.4 В,Г; гл.7 п.п.7.1
	8. НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» с изменениями на 7 февраля 2008г. гл.4 п.4.1,

3.9; гл.5 табл.2 п.6
9. СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения. «Предотвращение распространения пожара» гл.3 п. 6.3.1
10. НПБ 110-03* «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» Приказ от 18 июня 2003г №315 п.5, 7, 11, 12, табл.1
11. СП 30.133330.2012. Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п.п.6.1*, 6.7, 6.8, 6.12-6.16)
12. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» с изменением №1 утв. Приказом №1489- ст. от 14.12.2011г.
13. НПБ 166-97* «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4, 5, 6, 7, табл.1
14. ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытания» п.4, 5, 6, 7
15. ГОСТ Р 12.4.026-2001 в редакции от 23.09.09 №259-ст. «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (п.п. 4.1, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, 6.1.1-6.2.1, 6.3.1 – 6.3.2, табл.2, 6.5-6.6.6, 12.4.2, табл.Г1; табл.Д2; табл. Ж1; табл. И1; табл.И2)
16. ГОСТ Р 5057.5.52-2011 «Электроустановки зданий. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки»
17. НПБ 104-03* Об утверждении норм пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях (с изменениями на 07.02.2008г.) п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, табл.1, табл.2
18. НПБ 105-03 «Нормы пожарной безопасности. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» утвержденные Приказом МЧС РФ от 18.06.2003г. №314 глава 1,2 табл.4, глава 4.
19. НПБ 110-03* «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара» п.1, п.2, п.п.4 – 7, п.11, п.12, табл.4
20. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Метод испытаний» п.3, п.4, п.5.2, п.5.3, п.6.2, Приложение В, Е.
21. ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 в редакции изменений от 01.2003 г. «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. «Гирлянды световые»
22. ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие требования. Методы испытаний» п. 8
23. ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытания» п.4, п.5, п.6.4, п.7.
24. ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждение кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» п.3, п.4, п.5, п.6; Приложение А, Б, В, Г.
25. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 № 645 в редакции приказов МЧС РФ от 24.01.09 №35, от 22.06.2010 №289
26. СП 60.13330.2012. Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» Утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012г. №279 (п.п. 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8, 7.2.18, 7.5.10, 7.8.3, 7.9.14, 7.10.5, 7.11.1, 7.11.4, 7.9.10, 8.2, 12.5)
27. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 с изменением №1

	В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно: Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.
	Архитектурно-строительные решения Здание трехэтажное, 1989 года постройки, 2 степени огнестойкости, площадью застройки 1455,4 кв.м, строительный объем здания 13236куб.м. Общая площадь здания детского сада 3409,3 кв.м, в том числе 1 этаж 1148,1 кв.м, 2-го этажа – 1127,8, 3-го этажа - 1133,4 кв.м. Фундамент свайный, железобетонный; стены керамзитобетонные панели, перегородки гипсолитовые; перекрытия – сборные железобетонные; кровля совмещенная; полы - линолеум, цементные, керамическая плитка; лестницы – сборные железобетонные.
	Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена: - в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами; - требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.
	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара: Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами: - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - применение индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара (марлевые повязки); - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности; - применение огнезащитных составов (антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.
	Пути эвакуации людей при пожаре Соответствуют разделу «Эвакуационные и аварийные выходы» СНиП 21-01-97** в ред изм. №2 от 19.07.2002 №90 Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре (6.4). К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - в здании есть необходимое количество эвакуационных выходов, что соответствует п.6.13; - 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, системы аварийного освещения) в соответствии с НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».

	Эвакуационные выходы расположены рассредоточено (п.6.15). Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м (п.6.16). Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания (п.6.17), из поэтажных коридоров, фойе, вестибюлей и лестничных клеток, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа (п.6.18). Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах (п.6.18). В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем (п 6.25 СНиП 21-01-97**): НГ — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г1, В1, Д2, Т2, РП1 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г1, В1, Д2, Т2, РП1 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г1, В2, Д2, Т2, РП1 — для покрытий пола в общих коридорах , холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м (п.6.27). В полу на путях эвакуации перепады высот менее 45 см (п. 6.28) Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи — не менее 25 см, а высота ступени – не более 22 см (п. 6.30) Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию через тамбур, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями (п. 6.34). Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,2 м (п. 6.29). Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. (п.6.14). Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 50 чел. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям: - высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности (СП 52.13330.2011).
	Огнестойкость и пожарная опасность здания Предел огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания установлен согласно пределу огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, классу пожарной опасности строительных конструкций в соответствие с п. 5.17-5.19, табл. 4,5 СНиП 21-01-97**
	Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты (табл. 4 СНиП 21-01-97**) Строительные материалы, применяемые в здании, зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствует п. 6.25 СНиП 21-01-97**

	Ограничение распространения пожара Соответствует п. 7 СНиП 21-01-97** и п. 6.3. СНиП 31-05-2003 «Предотвращение распространения пожара». Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями (стенами и перегородками) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и 2 класса конструктивной пожарной опасности здания. Ограничение распространения пожара за пределы очага также обеспечивается устройством дверей с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах и устройством противопожарных преград.
	Проходы, проезды и подъезды к зданию. Здание МБДОУ размещено с соблюдением противопожарных разрывов, с учетом категорий по пожаробезопасности зданий, степени их огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности в соответствии с приложением 1* «Противопожарные требования» СНиП 2.07.01- 89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». На территорию МБДОУ разрешен въезд только спецтехники, в том числе подъезд к зданию пожарных машин и машин, предназначенных для подвоза продуктов. Для обеспечения внутриплощадочных перевозок и противопожарного обслуживания на площадке предусмотрена автодорога с твердым покрытием. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания 5- 8 метров.
	Размещение подразделений пожарной охраны. Объект расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны не превышающей 0,8 км и время прибытия пожарных подразделений не превышает 5 минут СП 42.13330.2011
	Системы пожарной сигнализации В соответствие с НПБ 110-03* (таб. 1) «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушений и автоматической пожарной сигнализацией». Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которая обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей. Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара. Установлена система Контакт GSN-5, для передачи сигнала на пульт пожарной охраны. Обеспечен круглосуточный режим передачи сигнала.
	Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Обнаружение пожара, оповещение, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется в соответствии с НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооруже-

	ниях» (п.5 таб. 2 п. 15): - подачей речевых сигналов во все помещения с трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; - размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения. Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей. В здании установлена автоматическая система оповещения людей о пожаре (СОУЭ) 2 типа: звуковые оповещатели «Блюз» и световые оповещатели с надписью «Выход», которые автоматически включаются после срабатывания пожарных извещателей в защищаемом здании. Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств. Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта. Для выдачи сигнала о пожаре здание оснащено приемно-контрольным прибором ППК «Гранит-24», источником резервного питания «СКАТ-1200И7», дымовыми пожарными извещателями ИПД-3.1, ручными пожарными извещателями ИПР-К, световыми пожарными оповещателями КОП-25 «ВЫХОД», блоком речевого оповещения «БЛЮЗ 1», аккумуляторной батареей СКАТ-1200И7. Информация о состоянии охраняемых зон отражается на передней панели устройства контроля и управления (ППК «Гранит-24»).
	Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям Здание МБДОУ оснащено порошковыми ручными огнетушителями и углекислотными огнетушителями в соответствии с разделами 5-8, 12 НПБ 166-97* «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Количество: <u>19(порошковые), 2(углекислотные)</u> Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании (указаны на планах эвакуации) определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-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. Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя. Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.
	Конструкции и оборудование систем вентиляции Соответствуют СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 7.2, 8.2, 12.5, табл. 2.) Конструкции каналов вентиляционных систем выполнены из негорючих материалов с требуемой плотностью относительно газопроницаемости. Узлы креплений каналов вентиляционных систем (подвески) и их пересечений с ограждающими строительными конструкциями имеют пределы огнестойкости не ниже требуемых для таких каналов. Двери плотно закрываются в местах их примыкания к дверным проемам, что обеспечивает при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопрооницанию.
	Системы водяного пожаротушения Для наружного пожаротушения здания предусматривается отдельная хозяйственно-питьевая и противопожарная система водоснабжения. Противопожарный кольцевой водо-

	провод принят высокого давления диаметром 150 мм. Для здания с объемом свыше 500 м³ предусматривается система внутреннего объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода с установкой на ней пожарных кранов в шкафчиках. Пожарные краны установлены в наиболее доступных местах на высоте 1,25 м над полом. Пожарные краны снабжены рукавами и пожарными стволами. Расчетные расходы на внутреннее и наружное пожаротушение определены в соответствии с п.п. 2.11, 2.22, 2.14, 2.24, 2.25, 2.30, 8.16, 9.4, 9.9, 9.12, 9.21 СП 30.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". СП 31.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий" и составляют: - на внутреннее пожаротушение – 10 л/с (2х2,5+5) в течение 3-х часов; - на наружное пожаротушение – 20 л/с в течение 3-х часов. Общий секундный пожарный расход воды – 30 л/с.
	Мероприятия направленные на выполнение требований строительных норм и правил пожарной безопасности
	<u>Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера:</u> На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности дошкольного образовательного учреждения, для дежурного персонала, действия персонала при возникновении пожара. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте. Приказом и.о. заведующего назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора. Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом и.о. заведующего установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - о запрете курения в помещениях дошкольного образовательного учреждения; - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы: - 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. - проведение ежемесячного тестирования работы аварийного освещения. В соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные» 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 всех задействованных для эвакуации работников. В соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001 в редакции от 23.09.09 №259 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» 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 рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение по программе пожарно-технического минимума. Дороги, подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Наружное освещение прилегающей к зданию площадки, проезды и пешеходные дорожки предусматривается в соответствии с СП 52.133330.2011 «Естественное и искусственное

освещение».

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, другие защитные устройства) здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

При эксплуатации пожарной сигнализации не допускается:

- загромождение подходов к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складирование материалов на расстоянии не менее 0,6 м до извещателей;
- нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.

Наружные пожарные лестницы содержатся в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям в соответствии с ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждение кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».

Двери помещений, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений вывешена 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.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности (раздел «Эвакуационные и аварийные выходы» СНиП 21-01-97**), 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.

Засовы (защелки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивают 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, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, эвакуационные двери различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, 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, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари. Количество фонарей определено исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте **запрещено:**

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

- пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов;

- пользоваться 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 не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитков, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется два раза в год (весной и осенью).

Ручные огнетушители размещаются согласно требованиям п.6 НПБ 166-97* «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами или в специальные тумбы (ГОСТ 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»).

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. Пожарные рукава присоединены к крану и стволу. Не реже одного раза в год производится перекатка рукавов на новую скатку в соответствии с п. 8 ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие требования. Методы испытаний». Испытание пожарных кранов производится 2 раза в год (имеются соответствующие акты).

На дверце шкафа пожарного шкафа указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона пожарной части.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска аварий

Для предупреждения возникновения аварий и снижения их последствий в процессе эксплуатации:

1. Своевременно проводится профилактическая и плановая работа по выявлению дефектов различных видов оборудования, их ремонт или замена, а также осуществляется контроль за общим комплексом мероприятий по увеличению ресурса работы оборудования, выполнения аварийно - ремонтных и восстановительных работ в соответствии с требованиями техники безопасности, охраны труда и правилами технической эксплуатации.

2. Поддерживаются в исправном состоянии и постоянной готовности средства пожарной сигнализации (заключен договор на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы речевого оповещения) и первичные средства пожаротушения (периодические проверки, перезарядка).

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией производятся специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

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

4. Разработаны методические документы по подготовке персонала, их обучение способам защиты и действиям в аварийных ситуациях в соответствии с требованиями НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 № 645 в ред. Приказов МЧС РФ от 24.01.09 №35, от 22.06.2010 №289

5. Не реже 2 раз в год проводятся учебные тренировки по эвакуации людей в случае возникновения чрезвычайной ситуации с привлечением органов надзорной деятельности (пожар, теракт и т.д.).

6. Разработана инструкция выполнения мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности с проведением постоянных отработок действий работников в случае возникновения возможной аварийной ситуации.

Настоящую декларацию разработал:

И.о.заведующего МБДОУ «Детский сад № 105» г. Воркуты
Кравченко Ирина Васильевна
(должность, фамилия, инициалы)

" 15 " 10 2017 год

