

Зарегистрирована

Отделение НДПР г. Ижевск и г. Воркуты
ЧНДПР РЧ МЧС России
по Республике Коми

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекция) 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 входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

"14" 10 2017 года

Регистрационный номер № 17410550-ТО-01899

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального
бюджетного дошкольного образовательного учреждения

«Детский сад № 103 «Русалочка» 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

1021100808948

Идентификационный номер налогоплательщика 1103022618

Место нахождения объекта защиты 169934, Республика Коми, г. Воркута,

(Указывается адрес фактического места нахождения

пгт. Воргашор, ул. Энтузиастов, д. 15

объекта защиты)

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

МБДОУ «Детский сад № 103» г. Воркуты,

169934, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Энтузиастов, д. 15

Объект защиты:

169934, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул.
Энтузиастов, д. 15

№ п/п	Наименование раздела
I.	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u>
	<p>В соответствии с ст.6 п.3 Федерального закона №123 – ФЗ в здании дошкольного учреждения МБДОУ «Детский сад № 103 «Русалочка» г. Воркуты выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности.</p>
	<i>Расчет пожарных рисков не проводился.</i>
	<small>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе)</small>
	<small>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)</small>
II.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>
	<i>От пожара на объекте ущерб имуществу третьих лиц не наносится и будет</i>
	<i>равен 0 рублей</i>
	<small>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</small>
III.	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u>
	<small>(в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</small>
	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". Ст.103-107, 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, таб.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 фотолуминесцентные 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 соответствие 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 техэтажное, 1989 года постройки, 2 степени огнестойкости, площадью застройки 3671,3 кв. м, строительный объем здания 15601 куб. м. Общая площадь здания 3671,3 кв.м, в том числе технического этажа-1238,7,1 этажа- 1196,5 кв. м, 2-го этажа – 1236,1 кв. м.

Наружные стены из кирпича толщиной 700 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 350 мм, перегородки из кирпича толщиной 350 мм. Перекрытие и покрытие из железобетонных плит. Кровля здания – шифер по деревянной обрешетке. Лестницы – сборные железобетонные. Полы бетонные, линолеумные, керамические плитки.

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 (обработаны деревянные конструкции чердачного перекрытия).

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

<p>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**</p>
<p>Ограничение распространения пожара</p> <p>Соответствует п. 7 СНиП 21-01-97** и п. 6.3. СНиП 31-05-2003 «Предотвращение распространения пожара».</p> <p>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.</p>
<p>Проходы, проезды и подъезды к зданию.</p> <p>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».</p> <p>На территорию МДОУ разрешен въезд только спецтехники, в том числе подъезд к зданию пожарных машин и машин, предназначенных для подвоза продуктов.</p> <p>Для обеспечения внутримплощадочных перевозок и противопожарного обслуживания на площадке предусмотрена автодорога с твердым покрытием. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания 5- 8 метров.</p>
<p>Размещение подразделений пожарной охраны.</p> <p>Объект расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны не превышающей 3 км и время прибытия пожарных подразделений не превышает 10 минут СП 42.13330.2011</p>
<p>Системы пожарной сигнализации</p> <p>В соответствие с НПБ 110-03* (таб. 1) «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p> <p>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.</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.</p> <p>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.</p> <p>Установлена система Контакт GSN-5, для передачи сигнала на пульт пожарной охраны. Обеспечен круглосуточный режим передачи сигнала.</p>
<p>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>Обнаружение пожара, оповещение, управление эвакуацией людей и обеспечение их</p>

безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется в соответствии с НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (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» и «Гранит-16», источником резервного питания «СКАТ-1200И7», дымовыми пожарными извещателями ИПД-3.1, ручными пожарными извещателями ИПР-К, тепловыми пожарными извещателями ИП 101-1А, световыми пожарными оповещателями КОП-25 «ВЫХОД», блоком питания «СКАТ-1200И7», модулями речевого оповещения «СОНАТА», 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» и «Гранит-16»)

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: 23 (порошковые), 2 (углекислотные).

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 дымогазопроницанию.

Системы водяного пожаротушения

Для наружного пожаротушения здания предусматривается отдельная хозяйственно-питьевая и противопожарная система водоснабжения. Противопожарный кольцевой водопровод 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 1,35 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

Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера: 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 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 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 фотолуминесцентные 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 квартал 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 рассматривания. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, подъезды к зданию, 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 электрощитов, 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 соответствие 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 соответствие 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:

Заведующий МБДОУ «Детский сад №103»
г. Воркуты Хоружая Роза Румбиковна
(должность, фамилия, инициалы)

"18" 10 2017 год

