

ОГПН г. Зареченск

Зарегистрирована

УГПН ГУ МЧС России по

Мурманской области *Т. 9-31-63*

(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 входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

“23” апреля 20 10 г.

Регистрационный № *47 408 807 076 110*

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **муниципального дошкольного образовательного учреждения по обучению, воспитанию и развитию детей с 1г до 7 лет**

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное **муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 41» н.п.Зареченск**

и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты) **(МДОУ «Детский сад № 41»)**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **2075102011257**

Идентификационный номер налогоплательщика **5102050190**

Место нахождения объекта защиты **18400 Мурманская область, н.п.Зареченск**

(указывается адрес фактического места нахождения

ул.Нивская дом 10

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты **184004, Мурманская область, н.п.Зареченск ул. Нивская дом 10**

E-mail: detskiysad41@yandex .ru , тел. (815-33)60-4-60 , тел.факс: 815-33-60-4-60

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчет пожарного риска не производился (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)</p>
II	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования²)</p>
III	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u> На объектах обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности, в том числе: 1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы». 3. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4. СН 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 5. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». 6. СН 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». 7. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование». 8. СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 9. СП 9.13130.2009 «Огнетушители». 10. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». 11. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» 12. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 13. ГОСТ 12.1.004-91 * «Пожарная безопасность. Общие требования». 14. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; 15. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». 16. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 17. СНиП И-26-76* «Кровли». 18. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». 19. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p>

	<p>20. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p> <p>21. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;</p> <p>22. НПБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p> <p>28. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).</p>
	<p>В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объектах предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:</p>
	<p>Объекты защиты имеют систему обеспечения пожарной безопасности.</p>
	<p>Условие соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности: Пожарная безопасность объектов защиты обеспечена: -в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами; -требований нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.</p>
	<p>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 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 (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.</p>
	<p>Пути эвакуации людей при пожаре Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу, из спальни группы.</p>
	<p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -установлено необходимое количество эвакуационных выходов; -обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; -организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9м, ширина не менее -1,2м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена 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.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>

	<p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной, для эвакуации людей составляет 1,35м;</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина ступени — 25см, а высота ступени - 22см.</p> <p>Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35м.</p> <p>Здание имеет 5 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2м, при числе эвакуирующихся более 15 чел. Поручни и ограждения в зданиях отвечают следующим требованиям: -высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2м; -в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1м - ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05м.</p> <p>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 чел.</p>
	<p>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается через систему оповещения, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений</p> <p>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций</p> <p>Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p>
	<p>Первичные средства пожаротушения в здании</p> <p>Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании</p>

	<p>определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты зданий (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации людей.</p>
	<p>Проходы, проезды и подъезды к зданиям Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены зданий не менее 5 метров. Тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками для пожарной техники размерами 17х17 метров.</p>
	<p>Системы пожарной сигнализации Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которая обеспечивают 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. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового и речевого сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.</p>
	<p>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях осуществляется: -подачей световых и речевых сигналов во все помещения; -трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других 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 зданий при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей. Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств. Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность зданий Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности зданий, класса пожарной опасности строительных конструкций.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность зданий Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями 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 класса конструктивной пожарной опасности зданий.</p>
	<p>Ограничение распространения пожара в зданиях Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями 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 класса конструктивной пожарной опасности зданий.</p>
	<p>Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям</p>

	<p>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.</p>
	<p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях.</p> <p>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 соответствуют техническому регламенту о пожарной безопасности.</p>
	<p>Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты</p> <p>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.</p>

Требования строительных норм и правил пожарной безопасности ранее принятые и не противоречащих Федеральному закону от 22.07 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

	<p>Для эксплуатации здания выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <p>Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, при проведении массовых мероприятий.</p> <p>Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.</p> <p>Приказом руководителя, 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.</p> <p>Приказом руководителя установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещено курение в помещениях и на территории ; регламентированы: <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.</p> <p>Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.</p> <p>Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p>
--	---

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

Наружные пожарные лестницы содержатся в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется помещение, обеспеченное не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на первом 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 зданий.

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, 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 (кроме зданий V степени огнестойкости);

-фиксировать 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;

-остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

У дежурного имеется электрический фонарь.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

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 электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать 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.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в год производится перекатка рукавов на новую скатку.

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 Т.Н.Советная
(должность, фамилия, инициалы)

“22” апреля 2010 г.

