

Зарегистрировано

В отделении государственного пожарного надзора Медынского района
Главного управления МЧС России по Калужской области

" 2 " апреля 20 10 г.

Регистрационный N 29225501-0005-0158

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казенного

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименования (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)
дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад «ЗВЁЗДОЧКА», г. Медынь Калужской области

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной

регистрации юридического лица

1024000719808

Идентификационный номер
налогоплательщика

4012000323

Место нахождения объект

г. Медынь, ул. Капитана, д. 36-а

защиты

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 249950.

Калужская область, г. Медынь, ул. Капитана, д. 36-а Тел/факс, 8(48433) 2-13-47

Руководитель – заведующий МКДОУ «Детский сад «ЗВЁЗДОЧКА», г. Медынь

Мензулова Н. М.

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p><i>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</i></p>
II	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p><i>В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.</i></p>
III	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p align="center">1 Характеристика объекта</p> <p>1.1 Архитектурно-строительная характеристика</p> <p><i>Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад «ЗВЕЗДОЧКА» является объектом общественного назначения, по классу функциональной опасности относится к категории Ф1.1.</i></p> <p><i>Фундамент здания детского сада Звёздочка состоит из сборных железобетонных плит. Само здание панельное, двухэтажное, общей площадью 1100,6м², строительный объём 3750 м³, число лестниц - 2, их уборочная площадь 71,6 м², уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования 253,5м². Строение относится ко II степени огнестойкости, построено в 1981г. Общая площадь первого этажа - 551,4 м², второго этажа - 477,6 м². Постройка рассчитана на 110 мест.</i></p> <p><i>Наружные и внутренние стены состоят из сборных панелей, перегородки гипсолитовые, междуэтажные перекрытия состоят из железобетонных плит, крыша залита гудроном, полы покрыты линолеумом по бетонным плитам. Внутренняя отделка - мокрая штукатурка стен с масляной окраской, побелка потолков. Наружная отделка - мокрая штукатурка стен с побелкой. Износ постройки составляет в среднем около 33%. Две сборные железобетонные лестницы с металлическим ограждением. Отопление - центральное, водяное, здание электрифицировано. Пожарная нагрузка в здании представляет собой; мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.</i></p> <p>1.2 Общие данные о воспитательно-образовательном процессе</p> <p><i>В детском саду «Звёздочка» в настоящее время воспитываются 107 человек. Дети разбиты на 6 возрастных групп; I-ую младшую, II-ую младшую, среднюю, старшую, подготовительную и разновозрастную. Время работы дошкольного образовательного учреждения с 7 утра до</i></p>

19 вечера. В детский сад принимаются дети в возрасте с 2 до 7 лет. Средняя наполняемость групп; I-вая младшая -16 человек, II-я младшая – 20 человек, средняя – 20 человек, старшая – 21 человек, подготовительная – 20 человек, разновозрастная – 11 человек.

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

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности»;

СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;

СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;

ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в

технический регламент);
 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
 Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
 РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

3 Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

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

*Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи 67 Федерального закона № 123-ФЗ.
 Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской сети водопровода. Данное решение удовлетворяет требованиям ст. 62 и ст. 68 ФЗ-123.
 Противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.
 Время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет менее 6 мин, что соответствует требованиям ст. 76 ФЗ-123.*

3.2 Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Строение МДОУ детского сада «Звёздочка» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся к Ф1.1 – Здания детских дошкольных образовательных учреждений. Строительные конструкции, применяемые в основном здании, способствуют скрытому распространению горения. Здание детского сада двухэтажное, II степени огнестойкости.

3.3 Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Классификация распространяется на помещения производственного и складского назначения независимо от того, в зданиях какого функционального назначения они расположены.

Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

распространяется на здания производственного и складского назначения.

При проверке правильности отнесения помещений и зданий к той или иной категории следует руководствоваться критериями, изложенными в ст.27 Федерального закона /1/ и Своде Правил /6/. При этом следует учитывать необходимость категорирования помещений производственного и складского назначения, расположенных в зданиях иного назначения.

3.4 Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В детском саду «Звёздочка» применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданию и классу их конструктивной пожарной опасности.

Наружные и внутренние стены состоят из сборных панелей, перегородки гипсолитовые, междуэтажные перекрытия состоят из железобетонных плит, крыша залита гудроном, полы покрыты линолеумом по бетонным плитам. Внутренняя отделка - мокрая штукатурка стен с масляной окраской, побелка потолков. Наружная отделка – мокрая штукатурка стен с побелкой. Износ постройки составляет в среднем около 33%. Две сборные железобетонные лестницы с металлическим ограждением. Пожарная нагрузка в здании представляет собой; мебель, оборудование, инвентарь, которая выполнена из сгораемых материалов.

Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют требованиям ст. 58 и табл. 21 ФЗ-123:

3.5 Ограничение распространения пожара за пределы очага

Мероприятия по ограничению распространения пожара за пределы очага соответствуют требованиям ст. 88 ФЗ-123 и СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

3.6 Пути эвакуации людей при пожаре

Принятые технические решения по эвакуационным путям и выходам соответствуют требованиям ст. 53 и ст. 89 ФЗ-123 и СП 1.13130.2009, Детский сад «Звёздочка» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. В здании кроме основного входа (выхода) имеется эвакуационные выходы, которые находятся в исправном, легко открываемом состоянии.

К эвакуационным выходам в зданиях детского сада относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничные клетки наружу.

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, звукового и речевого оповещения).*

Эвакуационные выходы в помещениях 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.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из зданий, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов

с более высокой пожарной опасностью, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;
- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;
- В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

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

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

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной 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.

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной 1,5 ширины полотна наружной двери.

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

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают 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 «Звёздочка», протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.

3.7 Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Здания оборудованы автоматической системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с СП 3.13130.2009 и автоматической пожарной сигнализацией, что соответствует требованиям ст. 54, 84 ФЗ-123, и СП 5.13130.2009.

3.8 Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1., что соответствует ст. 55 ФЗ-123

3.9 Отопление, вентиляция кондиционирование. Система противодымной защиты

Отопление здания водяное, вентиляция механическая, приточно-вытяжная, а также вытяжная с естественным побуждением. Принятые решения соответствуют СП 7.13130.2009.

3.10 Огнезащита строительных материалов и конструкций

Огнезащита строительных материалов и конструкций нормативными документами по пожарной безопасности предусмотрена.

3.11 Система автоматического пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

	<p>3.12 Внутренний противопожарный водопровод</p> <p><i>Внутреннее противопожарное водоснабжение соответствует требованиям ст. 86 ФЗ-123 и СН 10.13130.2009.</i></p>
	<p>3.13 Электрооборудование</p> <p><i>Электрооборудование здания выполнено в соответствии с ПУЭ. Принятые решения соответствуют ст. 143 ФЗ-123.</i></p>
	<p>3.14 Первичные средства пожаротушения</p> <p><i>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения ОП-5 в количестве 8 штук в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) и СП 9.13130.2009.</i></p> <p><i>Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям:</i></p> <p><i>Огнетушители имеют порядковые номера, нанесенные на корпус. (п. 16, 15 приложения 3 ППБ 01-03).</i></p> <p><i>Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности (п. 27 ППБ 01-03)</i></p> <p><i>Заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. (приложение 3 п. 15 ППБ 01-03)</i></p> <p><i>На объекте защиты распорядительным документом руководителя определено лицо ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения (п. 15 приложения №3 ППБ 01-03).</i></p>
	<p>3.15 Организационно-технические мероприятия</p> <p><i>Для эксплуатации здания детского сада «Звёздочка» выполнены следующих мероприятий режимного характера:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;</i>

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

- приказом заведующей Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад «ЗВЁЗДОЧКА» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.

- в помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом заведующей Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад «ЗВЁЗДОЧКА» 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 рассмотрения. Персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам 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 детского сада 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 и люки для выхода на кровлю здания, 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 эвакуационным выходом, отвечающим требованиями и нормам проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

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 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, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В детском саду «Звёздочка» организовано круглосуточное дежурство. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от

всех замков на дверях эвакуационных выходов. Каждый ключ имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У персонала имеются электрические фонари. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за 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.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующая Муниципальным дошкольным
образовательным учреждением
детский сад «ЗВЁЗДОЧКА»

Мензулова И. М.

(Должность, фамилия, инициалы)



(Подпись)

« 9 » апреля 2010 г.