

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА
УНД ГУ МЧС РОССИИ ПО СО
22.02.2011 г.
РЕГ. № 65 401 000-ГУ-4856

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Центр развития ребенка – детский сад № 104

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026604952560

Идентификационный номер налогоплательщика 6600143567

Место нахождения объекта защиты Свердловская область, 620041, г. Екатеринбург, ул. Сулимова, 67.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, к которому принадлежит объект защиты Свердловская область, 620041, г. Екатеринбург, ул. Сулимова, 67, тел/факс (343) 341-04-25, e-mail: ZVEZDA-104@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p style="text-align: center;">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p>
II.	<p>Так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности, то оценка пожарного риска на объекте защиты не производится.</p>
III.	<p style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>Так как отсутствуют арендные отношения с третьими лицами и противопожарные расстояния между зданием детского сада и другими зданиями соответствуют требованиям таблицы 1*, приложения 1* СНиП 2.07.01-89*, то оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара – составляет 0 рублей.</p>
III.	<p style="text-align: center;">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение, которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <p>Ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p> <p>НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p> <p>НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».</p> <p>НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p> <p>НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».</p> <p>НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности».</p> <p>НПБ 245-01 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

СНиП 2.08.02.-89* «Общественные здания и сооружения».

СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы».

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

СНиП II-26-76* «Кровли».

СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования».

ГОСТ 12.1.033—81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения».

СТ СЭВ 383—87 «Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения».

ГОСТ 12.0.004-90 Организация обучения безопасности труда. Общие положения;

ГОСТ 12.2.007.0-75* Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.4.155-85 Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования;

ГОСТ 25772-83* Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия;

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

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

ГОСТ Р 51844-2001 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний;

МДС 21-2.2000 Методические рекомендации по расчету огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций;

СТО 36554501-006-2006 Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохран-

	<p>ности железобетонных конструкций;</p> <p>МДС 21-1.98 Предотвращение распространения пожара (пособие к СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»);</p> <p>Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов (к СНиП II-2-80) ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР;</p> <p>СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;</p> <p>ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений».</p> <p><i>Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности:</i></p> <p>Здание 2-х этажное, II степени огнестойкости, относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 п. 5.21* СНиП 21-01-97*. В здании имеется подвальный этаж.</p> <p>Выполняется требование НПБ 110-03, т. 1 п. 9, а именно: здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями НПБ 88-2001.</p> <p>Выполняется требование НПБ 104-03, т. 2 п. 6, а именно: здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией.</p> <p>На объекте выполняются требования СНиП 21-01-97*, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 6.12* согласно проекта на здание из помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 10 человек предусмотрено по 2-а эвакуационных выхода. - п. 6.13* 1-ый этаж здания имеет девять эвакуационных выходов, 2-ой этаж здания имеет восемь эвакуационных выходов. - п. 6.13* ширина эвакуационных выходов выполнена с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь, по которой можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. - п. 6.16* высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, а ширина не менее 1,2 м и 0,8 м. - п. 6.16* ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы СНиП 21-01-97*. - п. 6.17 двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываться по направлению выхода из здания.
--	---

- п. 6.18* двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Указанные двери выполнены глухими или с армированным стеклом, что соответствует.

- п. 6.18* лестничные клетки, имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

- п. 6.22* пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.

- п. 6.25* на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

- п. 6.26* в коридорах, не размещаются встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций.

- п. 6.27* высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена не менее 1,2 м и 1,0 м.

- п. 6.30* уклон лестниц на путях эвакуации выполнен не более 1:1; ширина приступи — составляет не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. Лестницы 3-го типа выполнены из негорючих материалов и размещаются, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы имеют площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.

- п. 6.31* ширина лестничных площадок выполнена не менее ширины марша.

- п. 6.31* двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей.

- п. 6.32* в лестничных клетках не размещаются встроенные шкафы, открытые проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, а также не размещается оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности приступей и площадок ле-

стниц.

- п. 6.34* из лестничных клеток предусмотрен выход непосредственно наружу.

- п. 6.35 лестничные клетки, имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах.

Строительные конструкции здания соответствуют II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности здания – К0, на основании СНиП 21-01-97*, таблица 4*:

- несущие элементы здания выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее R 90;

- наружные ненесущие стены здания выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее E 15;

- перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные) выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее REI 45;

- внутренние стены лестничных клеток выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее REI 90;

- марши и площадки лестничных клеток выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее R 60;

- элементы бесчердачных покрытий - настилы выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее RE 15.

Данные пределы огнестойкости строительных конструкций также соответствуют требованиям по пределам огнестойкости указанных в СНиП 2.01.02-85* табл. 1.

- п. 5.14* таблица, 1 и 2, п. 5.21*, п. 7.4 предел огнестойкости ограждающих конструкций (перегородки и перекрытия) в пожароопасных помещениях составляет для перегородок EI 45, для перекрытий REI 45, заполнение проемов (дверь) выполнено с пределом огнестойкости EI 30.

Выполняются требования СНиП 2.08.02-89*, а именно:

- п. 1.60* применение ковровых покрытий легковоспламеняемых и с высокой дымообразующей способностью, чрезвычайно и высокоопасных потоксичности в здании не допускается. Ковровые покрытия наклеены на негорючее основание.

- п. 1.88 отделка стен и потолков залов музыкальных и физкультурных занятий выполнена из негорючих материалов, а отделка всех остальных помещений— из негорючих и трудногорючих материалов.

- п. 1.92* поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

высота ограждений лестниц, используемых детьми, не менее 1,2 м;

в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются).

- п. 1.100 наружные открытые лестницы с уклоном не более 45° рассчитаны на число эвакуируемых не более, 70 чел.

Ширина таких лестниц не менее 0,8 м, а ширина сплошных приступей их ступеней — не менее 0,2 м.

- п. 2.4 из каждой групповой ячейки предусмотрено не менее двух распределенных эвакуационных выходов.

Выполняется требование СНиП 2.07.01-89* таблицы 1*, приложения 1*, а именно: расстояния до других зданий и сооружений предусмотрены с учетом требований.

Выполняется требование СНиП 2.07.01-89*, приложения 1* п. 2*, а именно: проезды и пешеходные пути обеспечивают возможность проезда пожарных машин к зданию, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение.

Расстояние от края проезда до стены здания, принято 6 м. В этой зоне не размещаются ограждения, воздушные линии электропередачи и не осуществляется рядовая посадка деревьев.

Выполняется требование СНиП 2.04.02-84* п. 8.16, а именно: обеспечивается пожаротушение детского сада или его частей не менее чем от двух гидрантов с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.

Выполняется требование СНиП 2.04.01-85* п. 8.16, а именно:

- здание детского сада обеспечено внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

- п. 6.8. свободные напоры у внутренних пожарных кранов обеспечивают получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части здания. Наименьшая высота и радиус действия компактной части пожарной струи принимается равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее, 6 м.

1. Напор у пожарных кранов определен с учетом потерь напора в пожарных рукавах длиной 20 м.

2. Для получения пожарных струй применены пожарные краны и рукава диаметром 50 мм.

- п. 6.10 время работы пожарных кранов принято 3 ч.

При определении мест размещения и числа пожарных стояков и пожарных кранов в здании учитывалось следующее: число струй, подаваемых из каждого стояка, принята — 1 струя.

- п. 6.13 пожарные краны установлены на высоте 1,35 м над полом помещения и размещаются в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия.

- каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом.

- п. 6.16 внутренние пожарные краны установлены у входов, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не мешает эвакуации людей.

- п. 11.7* счетчик учета расхода воды рассчитан на пропуск требуемого противопожарного расхода воды для целей внутреннего пожаротушения.

Выполняются требования ППБ 01-03, а именно:

- п. 6 на объекте разработана инструкция о мерах пожарной безопасности.

- п. 7 все работники организации допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

- п. 8. в детском саду назначены лица, которые по занимаемой должности обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности.

- п. 13 на объекте в помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

- п. 15 в помещениях распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

определены и оборудованы места для курения;

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.

- п. 16 на объекте разработаны планы эвакуации людей в случае пожара в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2002.

- п. 16 на объекте 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.

и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

- п. 53 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

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), а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

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, а также снимать их;

- п. 57 эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике – Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

- п. 58 электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточиваются, за исключением дежурного освещения, пожарной сигнализации.

- п. 61 объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Выход”), постоянно находятся в исправном и включенном состоянии.

- п. 89 сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью).

- п. 90 у мест забора воды (водоисточников), а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели (плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

- п. 91 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.

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов;

хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вешь, мебель и другие горючие материалы.

- п. 41 наружные металлические лестницы здания содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям.

- п. 50 при организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток;

елка устанавливается на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

иллюминация выполняется с соблюдением ПУЭ. На елке применяются гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не превышает 25 Вт;

при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) она должна быть немедленно обесточена.

Запрещается:

проводение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;

применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;

украшать елку целлULOидными игрушками, а также марлей и ватой, не питанными огнезащитными составами;

одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;

полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений; допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий организовывается дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц.

- п. 51 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам

- п. 22 противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не используются под складирование материалов, тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

- п. 23 дороги, проезды и подъезды к зданию, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, немедленно сообщается в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах будут установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

- п. 26 разведение костров, сжигание старой листвы не разрешается в пределах не ближе 50 м до зданий и сооружений.

- п. 33 для кладовых определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (далее ПУЭ), которые обозначены на дверях помещений.

- п. 34 противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, наружное противопожарное водоснабжение, противопожарные двери) здания постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии.

- п. 40 в здании детского сада запрещается:

использовать венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями;

- п. 97 в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 шт.).
- п. 108 помещения, обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3 ППБ 01-03. Первичные средства пожаротушения содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в приложении № 3 . Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Настоящую декларацию разработал

Заведующий

(Должность)

«_____» 20 ____ г.

Халявина Н.Г.



М.П.