

**Зарегистрировано:**

Управление государственного пожарного надзора  
Главного управления МЧС России по  
Свердловской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА  
УГПН ГУ МЧС РОССИИ ПО СО

28.08.2010 г.

РЕГ. № 65 401 000-ГУ-04457 №

Регистрационный № \_\_\_\_\_

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении муниципального дошкольного образовательного учреждения - детский сад № 146**

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1106659007201**

**Идентификационный номер налогоплательщика 6659206269**

**Место нахождения объекта защиты Свердловская область, 620027, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 8а**

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты Свердловская область, 620027, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 8а, тел/факс (343) 353-07-30.**

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p style="text-align: center;"><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p>
	<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>
II.	<p style="text-align: center;"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></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 руб.</p>
III.	<p style="text-align: center;"><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение, которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p> <p>ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>НПБ 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> <p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>

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 огнесохранности железобетонных конструкций;

МДС 21-1.98 Предотвращение распространения пожара (пособие к СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»);

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;

СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;

ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений».

*Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности:*

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, выходы из которого предусмотрены в соответствии с проектом на здание.

Выполняется требование НПБ 110-03, т. 1 п. 9, а именно: здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями НПБ 88-2001.

Выполняется требование НПБ 104-03, т. 2 п. 6, а именно: здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией.

На объекте выполняются требования СНиП 21-01-97\*, а именно:

- 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 восемь эвакуационных выходов, 2-ой этаж здания имеет два эвакуационных выхода.

- 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 проступи — составляет не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.

- 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, открыто 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 проступей и площадок лестниц.

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

- п. 6.35 лестничные клетки, имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup> 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 по токсичности 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. 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 иго частей не менее чем от двух гидрантов с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.

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.

- 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, стацио-

нарной 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;

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 вешки, мебель и другие горючие материалы.

- 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 целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными 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 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. 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 Чуракова И.В.  
(Должность, фамилия, инициалы)

Мур

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

