

**Зарегистрирована**

(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА**  
УНД ПР ГУ МЧС РОССИИ ПО СО  
**19.10.2015 г.**  
РЕГ. № 65\_401\_377-ГУ-5817

Регистрационный № \_\_\_\_\_

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Настоящая декларация составлена в отношении муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 126**

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1156658043057**

**Идентификационный номер налогоплательщика 6671016828**

**Место нахождения объекта защиты 620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, 233**

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты 620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, 233**

№ п/п	Наименование раздела
1	2
<b>I.</b>	<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> <p>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполнимых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
<b>II.</b>	<p style="text-align: center;"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>Так как отсутствуют арендные отношения и противопожарные разрывы между зданием детского сада и другими зданиями соответствуют требованиям пожарной безопасности, то оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара – составляет 0 руб.</p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
<b>III.</b>	<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>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p> <p>СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p> <p>СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p>СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Изм.1</p> <p>СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</p> <p>СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</p> <p>СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».</p> <p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p> <p>СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p> <p>СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования».</p> <p>ГОСТ 12.1.033—81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения».</p> <p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигналь-</p>

ная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

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

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

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».

Согласно проекта на здание:

ширина эвакуационных выходов выполнена с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь, по которой можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы.

двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываться по направлению выхода из здания.

двери эвакуационных выходов из этажных 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.

лестничные клетки, имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями.

на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

КМ0 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

КМ1 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

КМ1 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

КМ2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

В зальных помещениях применяются:

КМ1 — для стен и потолков;

КМ2 — для покрытия полов.

в коридорах, не размещаются встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций.

высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м.

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 РЕI 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.

ширина лестничных площадок выполнена не менее ширины марша.

двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не умень-

шают расчетную ширину лестничных площадок и маршей.

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.

из лестничных клеток предусмотрен выход непосредственно наружу.

лестничные клетки, имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup> в наружных стенах.

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.

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).

из каждой групповой ячейки предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

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.

расстояния до других зданий и сооружений предусмотрены с учетом требований пожарной безопасности.

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.

здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями.

здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией.

на объекте разработана инструкция о мерах пожарной безопасности.

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

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

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

в помещениях распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

определенны 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.

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

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.

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

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.

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

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

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.

здании детского сада запрещается:

хранение и применение в подвале ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов;

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;

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 вещи, мебель и другие горючие материалы;

наружные металлические лестницы и ограждения на крыше (покрытии) зда-

ния содержаться 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:

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 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.

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;

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).

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).

электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточиваются, за

исключением дежурного освещения, пожарной сигнализации.

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.

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

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.

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.).

помещения, обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями. Первичные средства пожаротушения содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Настоящую декларацию разработал

Задеющуюший МАДОУ детский сад № 126  
(должность, фамилия, инициалы)  
«14» октября 2015 г.

