

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

ОИД (по г. Ня-саши и Октябрь -
скому району) УИР Глав-
ная управление МЧС
Россия по ХМЮ-Югре

" 18 " 08 2014 г.

Регистрационный № 71 821 156-70-00567

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида «Северяночка».

(Указывается организационно- правовая форма юридического лица,

Дошкольно-образовательная деятельность. МБДОУ ДСОВ «Северяночка».

функциональное значение, полное и сокращенное наименование (в случае,

Объект защиты – здание детского сада.

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты).

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1028601498848.

Идентификационный номер налогоплательщика 8614005968.

Место нахождения объекта защиты Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Октябрьский район, г.п. Приобье, микрорайон Газовиков, дом 24, корпус «А».

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты).

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 628126 Тюменская область Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Октябрьский район, г.п. Приобье, микрорайон Газовиков, дом 24, корпус «А».

E-mail:nord-priob@oktregion.ru; телефон/факс: 8(34678)32672.

№ п/п	Наименование раздела
-------	----------------------

1	2
---	---

Оценка пожарного риска*, обеспеченного на объекте защиты.

Расчет пожарного риска не проводился, согласно ст. 6 ФЗ-123 п. 1 часть 1 пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, ст. 6 п. 3 гласит «При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется». Декларация пожарной безопасности разработана в соответствии со ст. 6, ст. 64 федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и приказом от 24 февраля 2009 года № 91 МЧС России.

(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а так же комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения пожарной допустимого значения уровня пожарного риска).

Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска.

Здания детского сада отвечают противопожарным нормам и требованиям, предъявляемым к зданиям соответствующей функциональной пожарной опасности. Класс функциональной пожарной опасности- Ф1.1.

В здании предусмотрены конструктивные, объемно- планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- вераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания;
- ограничение прямого или косвенного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание, при экономически обоснованном соотношении величины ущерба и расходов на противопожарные мероприятия.

В процессе эксплуатации здания обеспечено содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них;

обеспечено выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППРРФ;

имеется система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений. Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с

помощью систем должен быть обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности и обоснован и составлять не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека, а допустимый уровень пожарной опасности для людей не более 10⁻⁶ воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на одного человека;

все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение в порядке, установленном руководителем;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

Распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:
определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

в случае возникновения пожара, действия работников учреждения в первую очередь направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;

каждый работник детского учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах, горение или тление различных материалов) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, сообщить свою должность и фамилию);

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плана эвакуации;

- известить о пожаре руководителя учреждения, организовать встречу пожарных подразделений.

Определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а так же назначены ответственные за их проведение.

Территория в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями своевременно очищается от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

Территория учреждения имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарного водоема, мест размещения пожарного инвентаря, к выходам в здания и сооружения.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

На территории учреждения не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

Не допускаются изменения конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке;

при проведении ремонтных работ не допускается применение конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм.

Для отделки, облицовки стен, потолков на путях эвакуации применяются негорючие и трудногорючие материалы.

В здании предусмотрено необходимое количество эвакуационных выходов и путей беспрепятственного движения по ним.

Двери на путях эвакуации выполнены с открытием по направлению выхода из здания,

запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находившимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

На путях эвакуации предусмотрены световые указатели «выход», подключенные к сети аварийного освещения.

Здание оснащено первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами пожарной безопасности, выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей выполняется в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, класса пожара горючих веществ и материалов в защищаемых помещениях. Здание обеспечено знаками пожарной безопасности в соответствии с НПБ 160-97.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) 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 всех задействованных для эвакуации работников.

В здании предусмотрена автоматическая установка пожарной сигнализации (все помещения защищены дымовыми пожарными извещателями, для выдачи сигнала о пожаре, при его визуальном обнаружении, здание оснащено ручными пожарными извещателями).

Противопожарные системы и установки пожарной автоматики, постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии.

На ремонт и техническое обслуживание систем противопожарной защиты заключен договор со специализированной организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а так же контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

В связи с тем, что выдержаны противопожарные разрывы и выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, ущерб имуществу третьих лиц не оценивается.

Оценивается самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо проводятся реквизиты документов страхования).

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности в области пожарной безопасности являются Конституция Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры Российской Федерации, Федеральный закон «О техническом регулировании», Федеральный закон «О пожарной безопасности» ФЗ № 69 от 24.12.1994 г.

1). Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.

2.Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита

имущества при пожаре.

3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

п.1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если:

п.п. 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;

п.п. 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

п.2. Пожарная безопасность объектов защиты, для которых федеральными законами о технических регламентах не установлены требования пожарной безопасности, считается обеспеченной, если пожарный риск не превышает соответствующих допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

п.3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

п.6. Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной безопасности или декларации промышленной безопасности (на объектах, для которых они должны быть разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации).

Статья 13. Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

п.5. Строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных в части 4 настоящей статьи значений параметров, относятся к горючим. Горючие строительные материалы подразделяются на следующие группы:

п.п.2) умеренногорючие (Г2), имеющие температуру дымовых газов не более 235 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 30 секунд;

п.7. По воспламеняемости горючие строительные материалы (в том числе напольные и ковровые покрытия) в зависимости от величины критической поверхностной плотности теплового потока подразделяются на следующие группы:

п.п.2) умеренно воспламеняемые (В2), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 20, но не более 35 киловатт на квадратный метр;

п.8. По скорости распространения пламени по поверхности горючие строительные материалы (в том числе напольные ковровые покрытия) в зависимости от величины критической поверхности плотности теплового потока подразделяются на следующие группы:

п.п.3) умеренно распространяющие (РП3), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 5, но не более 8 киловатт на квадратный метр;

п.9. По дымообразующей способности горючие строительные материалы в зависимости от значения коэффициента дымообразования подразделяются на следующие группы:

п.п.2) с умеренной дымообразующей способностью (Д2), имеющие коэффициент дымообразования не менее 50, но не более 500 квадратных метров на килограмм;

п.10. По токсичности продуктов горения горючие строительные материалы подразделяются на следующие группы в соответствии с таблицей 2 приложения к настоящему Федеральному закону:

п.п.2). умеренноопасные (Т2);

п.12. Для напольных ковровых покрытий группа горючести не определяется.

Статья 31. Классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности.

п.2. Порядок определения класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков устанавливается статьей 87 настоящего Федерального закона.

Статья 32. Классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.

п.1. Здания (сооружения, строения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений, строений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, строении, возможности пребывания их в состоянии сна подразделяются на:

п.п.1) Ф-1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе:

а) Ф1.1 - здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

Статья 43. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарный инвентарь.

Статья 46. Классификация средств пожарной автоматики.

Средства пожарной автоматики предназначены для автоматического обнаружения пожара, оповещения о нем людей и управления их эвакуацией, автоматического пожаротушения и включения исполнительных устройств систем противодымной защиты, управления инженерным и технологическим оборудованием зданий и объектов. Средства пожарной автоматики детского сада:

- 1) пожарные извещатели;
- 2) приемно-контрольные пожарные приборы;
- 3) пожарные приборы управления;
- 4) пожарные технические средства оповещения и управления эвакуацией;
- 5) системы передачи оповещений о пожаре.

Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

9) применение первичных средств пожаротушения.

Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре.

п.2. Для обеспечения безопасной эвакуации:

п.п.1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

п.п.2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

п.п.3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

п.3. Безопасная эвакуация людей из здания, сооружений и строений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

п.1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей.

Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и строений.

п.1. В зданиях, сооружениях и строениях применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и классу их конструктивной пожарной опасности.

Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях, строениях.

п.1. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями, строениями.

п.2. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения.

п.2. В качестве источников противопожарного водоснабжения используются естественные водоемы.

Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности.

п.2. В случае, если собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию, предусмотренному федеральным законом или договором, выполняют требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, в декларации

указывается только перечень указанных требований для конкретного объекта защиты.
Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями.

п.1. Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности выполнены в соответствии с таблицей 11 приложения к настоящему Федеральному закону.

п.1.1. Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) и степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее 9 метров (до зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5 и классов конструктивной пожарной опасности С2, С3-15 метров), III степени огнестойкости - 12 метров, IV и V степеней огнестойкости - 15 метров. Расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) IV и V степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять 18 метров. Для указанных зданий III степени огнестойкости расстояния между ними должны составлять не менее 12 метров.

п.1.2. Размещение временных построек, ларьков, косков, навесов и других подобных строений осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в таблице 11 приложения к настоящему Федеральному закону.

Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений.

п.1. Функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений соответствуют требованиям, установленным настоящим Федеральным законом.

п.2. Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях с массовым пребыванием людей, зданиях, сооружениях и строениях повышенной этажности, а также в зданиях, сооружениях и строениях с пребыванием детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения обеспечена в первую очередь системой предотвращения пожара и комплексом организационно-технических мероприятий.

п.3. Системы противопожарной защиты зданий, сооружений и строений обеспечивает возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.

п.4. Функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений, а также инженерного оборудования зданий, сооружений и строений определяются в соответствии с федеральными законами о технических регламентах для данных объектов и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений.

п.2. Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, противопожарного водопровода, сооружениях и строениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

п.3. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств проложены в отдельных огнестойких каналах и имеют огнезащиту.

п.4. Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников. Правила установки и параметры устройств защитного отключения учитывают требования пожарной безопасности, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом.

п.5. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

п.6. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций, соответствующих требованиям пожарной безопасности.

Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.

п.1. Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в зданиях, сооружениях и строениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях.

п.1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях, сооружениях и строениях осуществляется одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:

п.п.1). подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;

п.п.2). трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;

п.п.3). размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени.

Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.

п.1. Эвакуационные пути в зданиях, сооружениях и строениях и выходы из зданий, сооружений и строений обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

Статья 91. Оснащение помещений, зданий, сооружений и строений, оборудованных системами оповещения управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения.

п.2. Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Статья 105. Требования к огнетушителям.

п.1. Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.

п.2. Технические характеристики переносных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара.

Статья 123. Требования к средствам индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре.

п.1. Средства индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре обеспечивают безопасность эвакуации или самоспасания людей. При этом, степень обеспечения выполнения этих функций характеризуются показателями стойкости к механическим

и неблагоприятным климатическим воздействием, эргономическими и защитными показателями, которые устанавливаются исходя из условий, обеспечивающих защиту людей от токсичных продуктов горения, в том числе от оксида углерода, при эвакуации из задымленных помещений во время пожара и спасания людей с высотных уровней из зданий, сооружений и строений.

п.2. Конструкция средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре надежна и проста в эксплуатации и позволяет их использование любым человеком без предварительной подготовки.

Статья 143. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию.

п.1. Электрооборудование выполнено стойким к возникновению и распространению горения.

п.2. Электрооборудование систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место.

2. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"

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

4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

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

6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

8. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

9. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования».

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

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

12. Приказ № 645 от 12.12.2007 года «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»» (п. 5, п.6, п.9, п.14, п.17, п.20, п.31, п. 32, п.36, п. 37, п. 41, п.46, п.51, п. 52, п.53).

13. Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г № 390

(п.п.1,2,3,4,5,6,7,8,,10,11,12,17,20,21,23,24,25,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,47,48,19,,50,61,62,70,71,102,103,104,460,461, 462,463,465,466,467,468

471,472,474,475,476,478,479,480,481,486, приложение 1,2)

14. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» (п.1.1, п. 1.2, п. 1.3, п. 1.5, п. 1.6, п. 2.2, п.2.4, п. 2.5, п.2.6, п. 3.7, табл.1).

15. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.12.1, п. 12.9, п. 12.12, п. 12.13, п. 12.15, п. 12.16, п. 12.20, п. 12.23, п.12.24, п. 12.25, п. 12.27, п. 12.28, п. 12.41, п. 12.42, п. 12.43, п. 12.45, п.

- 12.47, п. 12.48, п.12.49, п. 12.50, п. 12.52, п. 12.57, п. 12.58, п. 12.59, п. 12.64, п. 12.65, п. 12.66, п. 12.69, п. 12.72.)
16. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара» (п. 3, п. 4.)
 17. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.1, п. 3.2, п.3.3, п. 3.6, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11, п. 3.12, п. 3.14, п. 3.16, п. 3.17, п. 3.20, п. 3.21, п. 3.24, п. 3.25, п. 3.26, п. 3.27, п.4.1 табл.1)
 18. ГОСТ 28130-89 (СТ СЭВ 6301-88). «Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические» (п.1.1, п. 1.2, п. 1.3, п. 1.4, п. 1.5, п. 1.6, п. 2.1 табл.1, п.2.2 табл.2, п. 2.3 табл.3, п. 2.4 табл.4, п. 2.5)
 19. ГОСТ 12.1.033-81 «Пожарная безопасность. Термины и определения» (п.1, п. 2, п. 3, п. 8, п. 10, п. 15, п. 19, п. 20, п. 22, п. 23, п. 26, п. 32, п. 34, п. 35, 36, п. 37, п. 42, п.44, п.48.)
 20. ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4).
 21. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.4.3, п. 5.3-5.8, п.5.15, п. 5.21, п.6.1-6.7, п. 6.9, п. 6.12, п.6.13, п. 6.15, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.23-6.33, п. 6.39, п. 6.40, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.23, п. 7.28, п. 7.29, п. 8.2, п. 8.4, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13.)
 22. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (п. 4 табл.1, п. 4.3, табл.3, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.4, п. 5.9, п.5.11, п. 6.7, п. 7.1, табл.5а, п. 7.3, п. 7.21 табл.10а, п. 7.72, п. 7.73, п. 7.76, п. 7.77, п.7.81.)
 23. СНиП 2.08.02.89 «Общественные здания и сооружения» (п. 1.82, п. 1.90, п. 1.91, п. 1.94, п. 1.96, п. 1.101, п. 1.104, п. 1.105, п.109, п. 1.159, п. 1.160, п. 3.1, п. 3.8, п. 3.51, п. 3.52, п. 3.53, п. 3.54).

(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов

о технических регламентах и нормативных документов по
пожарной безопасности для конкретного объекта защиты).

Настоящую декларацию разработала
Заведующий МБДОУ «ДСОВ «Северяночка»
Корякова Елена Викторовна

(подпись)

«»



20 14 г.

