

Зарегистрирована
ОНД №3 УНД ГУ МЧС России
по Челябинской области

"11" 10 2012 г.

Регистрационный № 75401368-70-01336



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Центра развития ребенка – детского сада № 375 г. Челябинска (МБДОУ ЦРР - ДС № 375)

(Указывается организационно – правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027402699400

Идентификационный номер налогоплательщика 7449020929

Место нахождения объекта защиты г. Челябинск, ул. Гражданская 10 «Б»

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
454078, г. Челябинск, ул. Гражданская 10 «Б», тел / факс 256-70-80

№ п/п	Наименование раздела
1.	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.</p>
2.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара.</p> <p>Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не проводится, так как отсутствуют арендные отношения, и противопожарные разрывы соответствуют нормативным требованиям.</p>
3.	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 – Ф -3 Ст. 5 п.1, ст.5 п.3, ст. 48 п.2, ст.51 п.2, ст.51 п.3, ст. 53 п.1, ст.53 п.2, ст.54 п.1, ст.57 п.1, ст.58 п.1, ст.60 п.1, ст.60 п.2, ст.62 п.1., ст.62 п.2, ст.67 п.1,3</p>
4.	<p align="center">Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами; - требований нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.
	<p align="center">Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара: (ст. 51, п. 2)</p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.

Пути эвакуации людей при пожаре.

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре (ст.53, п.1).

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движениям людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения) (ст. 53, п.2).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет 2,0 м., ширина 0,8м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

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

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

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

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

- высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2,0 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.;
- в полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет 1,1 м.;

Уклон лестниц на путях эвакуации не более ; ширина проступи - 32 см, а высота ступени - 16 см.

Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,1 м.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету 0,8 м, при числе эвакуирующихся более 15 чел.

Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 90 см.
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м.

	<p>ширина лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через выход.</p>
	<p>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Система 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. С целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей (ст.54, 1).</p> <p>Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений.</p> <p>В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности (ст. 57, п.1).</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.</p> <p>Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов (ст.58, п1).</p> <p>Первичные средства пожаротушения в здании.</p> <p>Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности (ст. 60, п.1).</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения (ст. 60, п.2).</p>
	<p>Проходы, проезды и подъезды к зданию.</p> <p>Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 15 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров. Тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками для пожарной техники размерами 15 x 15 метров.</p>
	<p>Системы пожарной сигнализации.</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу звукового сигнала, о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах</p>

	<p style="text-align: center;">6</p> <p>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании.</p> <p>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется: - подачей звуковых сигналов во все помещения.</p> <p>Ограничение распространения пожара в здании.</p> <p>Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещения, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>Противопожарные двери, люки выполнены с применением негорючих материалов группы НГ, обеспечивающих нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.</p>
	<p>Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям.</p> <p>Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.</p> <p>Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.</p>
	<p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании.</p> <p>Строительные материалы, применяемые в здании зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствуют техническому регламенту о пожарной безопасности.</p>
	<p>Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты.</p> <p>Противопожарные двери оснащены узлами уплотнения в местах их примыкания друг другу, обеспечивающими при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.</p>
	<p>Требования строительных норм и правил пожарной безопасности ранее принятые и не противоречащих Федеральному закону от 22.07.2008 № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.</p> <p>Приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора.</p> <p>Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием</p>

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

Приказом руководителя установлен соответствующий режим, в том числе:
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий о пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

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

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства) здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) здания содержатся в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, также забивать двери эвакуационных выходов;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках, заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется два раза в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии.

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.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре управления эвакуаций.

На существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с требованиями

безопасности, положения настоящего Федерального закона не распространяются, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара. В таких случаях собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны принять меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона (ст. 4, п.4).

Настоящую декларацию разработал
Заведующий МБДОУ ЦРР - ДС № 375 В.В. Ульчик
(Должность, фамилия, инициалы)

« 11 » октября 20 12 г.

