**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Настоящая декларация составлена в отношении**:

**Муниципального бюджетного дошкольное образовательное учреждение**

**детский сад «Ручеёк»**

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1023801912826**

**Идентификационный номер налогоплательщика: 3825003495**

**Место нахождения объекта защиты: 666342, Иркутская обл., Заларинский район село Веренка, ул. Молодёжная 16.**

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 666342, Иркутская обл., Заларинский район с.ело Веренка, ул. Молодёжная 16, Rucheek.verenka.500@mail.ru, 89041141635.**

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых до­кументов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требовани­ях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).
3. Приказ МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91».

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела** |
| **1** | **2** |
| **I** | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты**  Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г.  № 123-ФЗ "Технический рег­ламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности». |
| **II** | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами. |
| **III** | **Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**  **3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:**  - Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический  регламент о требованиях пожарной безопасности»;  - [СНиП 21-01-97\*](file:///F:\Snip\21-01-97.htm) «Пожарная безопасность зданий и сооружений».  - [СНиП 2.04.01-85\*](file:///F:\Snip\2-04-01-85.htm) «Внутренний водопровод и канализация зданий».  - [СНиП 2.04.02-84\*](file:///F:\Snip\2-04-02-84.htm) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».  - [СНиП 41-01-2003](file:///F:\Snip\41-01-2003.htm) "Отопление, вентиляция и кондиционирование".  - СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».  - [СНиП 2.08.02-89\*](file:///F:\Snip\2-08-02-89.htm) «Общественные здания и сооружения».  - [СНиП 3.05.06-85](file:///F:\Snip\3-05-06-85.htm) «Электротехнические устройства».  - [СНиП 41-01-2003](file:///F:\Snip\41-01-2003.htm) «Отопление, вентиляция и кондиционирование».  - [СНиП II-26-76](file:///F:\snip\II-26-76.htm) «Кровли».  - [ГОСТ Р 12.2.143-2002](file:///F:\Gost_r\12_2_143-2002.htm) «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».  - [ГОСТ Р 12.4.026-2001](file:///F:\Gost_r\12_4_026-2001.htm) «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».  - СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и вы­ходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171;  - СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойко­сти объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172;  - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173;  - СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распростра­нения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструк­тивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174;  - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сиг­нализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175;  -СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.  - «Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176;   * СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожар­ные требования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177; * СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного про­тивопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС Рос­сии от 25.03.2009 № 178; * СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179; * СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопо­жарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180; * СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181; * СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных уста­новок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182; * Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержде­ны приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313.   **3.2. Характеристика здания**  Объект защиты (здание детского сада) расположено в отдельно стоящем двухэтажном здании 1989 года постройки.  Здание \_\_\_ степени огнестойкости (здание кирпичное, кровля шиферная).  Площадь здания 1073,5 кв.метров.  Капитального ремонта детского сада со дня постройки не было.  Капитальное ограждение имеется.  В помещениях организации размещены: 2-групповых комнаты,3- кабинета, 1-прачечная комната,1- столовая, санузлы, умывальные комнаты, 1- комната для сторожевой охраны, 2-складских помещения, 1- щитовая.  На территории имеется овощехранилище и холодный склад.  **Строительно-конструктивный тип здания.**  Фундамент – железобетонный.  Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные.  перекрытия – железобетонные, кровля – шиферная  Отделка потолков – побелка.  Отделка стен – штукатурка, водоэмульсионная краска  Оконные проемы – деревянные, пластик 2 этаж.  Двери – филенчатые.  **3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям**  **пожарной безопасности.**  **3.3.1. Проезды и подъезды к зданию**  Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с двух сторон  соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров.  Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения сада.  Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями III степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.  **3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.**  Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, несгораемые изделия в сгораемой упаковке, инвентарь и др. материалы.  Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).  **3.3.3. Ограничение распространения пожара.**  В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.  Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования.  Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:  - ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;  - возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоро­вью вследствие воздействия опасных факторов пожара;  - возможность спасения людей;  - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и пода­чи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасе­нию людей и материальных ценностей.  Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты  **3.3.4. Эвакуационные пути и выходы.**  Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в слу­чае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соот­ветствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ.  В организации имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.  Организация обеспечена тремя самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).  Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ши­рина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требова­ниям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009).  Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответ­ствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соот­ветствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).  Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхо­да наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).  В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требовани­ям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).  Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в со­ответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов:  - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска;   * потолки – побелка;   **3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения**  **и управления эвакуацией.**  В организации установлена система автоматиче­ской пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.  Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаруже­ние пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009.  Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009.  Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).  На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009.  Работа системы автоматиче­ской пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: прибор приёмно-контрольный «Гранит-5», извещатель пожарный-дымовой ИП 212-141(38),извещатель пожарный ручной ИПР 513-10(3), система речевого оповещения пожарная «Роккот»(2), блок питания БП(1), оповещатель комбинированный «Маяк-12»(1), оповещатель световой «Кристалл»(3).  Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п.96 ППБ 01-03.  **3.3.6. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты лю­дей от опасных факторов пожара.**  Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального на­значения Ф 4.3 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.  Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, наличием автоматиче­ской пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.  **3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование.**  Система водоснабжения централизованная от городской сети.  Отопление центральное, теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).  Водоснабжение, газоснабжение централизованное.  Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмот­рена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала.  **3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.**  Помещения автомати­ческими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, A3).   * + 1. **Электроснабжение, электрооборудование.**   Электроснабжение проводится от трансформаторной подстанции 110/10кВ  Разводка проводов электрических сетей 220 В выполнена от распределительного щи­та до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123- ФЗ.  Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания.  Из электрооборудования имеется: электронное оборудование.  Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, пер­сонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.  **3.3.10 Первичные средства пожаротушения.**  Помещения укомплектованы ОП-4 ( по нормам-12, имеется 12 шт ) в соответствии с требо­ваниями ППР в РФ, приложением №3. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.  Внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.  Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии ППР в РФ.  Распоряжением заведующей назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.  **3.3.11.Организационно-технические мероприятия**  С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:  -на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, пpи проведении массовых мероприятий;  -все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;  -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;  - регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;  - регламентированы действия работников при обнаружении пожара;  -в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;  - 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 триместр проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;­  -дороги, проезды и подъезды *к* зданию, используемыми 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 запрещается;  -противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.  Приказом по учреждению запрещается:  - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;  -хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;  -у обслуживающего персонала имеются электрические фонари;  -эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;  - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией , имеющей лицензию, по договору.  -проводятся бесед с воспитанниками по противопожарной безопасности на уроках занятиях, оформлены уголки пожарной безопасности  **-** ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей. |

**Настоящую декларацию разработал:**

**Заведующий Дуринова Ксения Владимировна. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(должность, фамилия, инициалы) (подпись)**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

**М.П.**