Зарегистрирована

О НД по Пригородному району

УНД и ПР ГУ МЧС России

по РСО-Алания

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДЕКЛАРАЦИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного

(называется организационно-правовая форма

образовательного учреждения «Детский сад №11 с.Чермен» муниципального образования\_\_\_\_\_

юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в

Пригородный район, организационно-правовая форма – учреждение, функциональное\_\_\_\_\_\_

в том числе фирменное наименование объекта защиты)

назначение – детское дошкольное учреждение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1051500203810\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика: 1511013509

Место нахождения объекта защиты: 363102, РСО-Алания, Пригородный район, с.Чермен

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

ул. Боциева, 18 .

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

363102, РСО-Алания, Пригородный район, с.Чермен, ул.Боцива, 18.

d-sad-11@list.ru, тел. 8-86738-41-2-22, тел./факс – нет.

Руководитель – заведующая МБДОУ «Детский сад №11 с.Чермен» Абаева М.Б.

Декларация пожарной безопасности 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».  - Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации (ППР), утвержде­ны Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390.  -[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;   **3.2. Характеристика здания**  Объект защиты (здание ДОУ) расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 191 года постройки. Здание 4 степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия деревянные, крыша двухскатная шифер). Площадь здания 230 кв2метров.  Имеется чердачное помещение, деревянные конструкции представляют собой трудногорючий материал, качество защитной обработки соответствует ГОСТ Р 5392-2009.  Капитальный ремонт здания не проводился.  Ограждение имеется.  Объекты зашиты(здание детского сада) обеспечено 2 эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.9, п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.5.6 СП 2.13130.2009.  В помещениях организации размещены:  Группы, санузлы коридор.  **Строительно-конструктивный тип зданий.**  Фундамент – бетонный.  Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные,  Перекрытия – деревянные, кровля – двухскатный шифер.  Отделка потолков – штукатурка, побелка.  Отделка стен – штукатурка, водоэмульсионная краска.  Оконные проемы – пластиковые.  Двери – деревянные.  **3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям**  **пожарной безопасности.**  **3.3.1. Проезды и подъезды к зданию**  Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с одной стороны  соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ).  Отсутствие в данной зоне ограждений, и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальнуюпожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещениях детского сада.  Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями 4 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, шкафы, 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 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 план эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.  Организация обеспечена 2 самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).  Высота горизонтальных участков путей эвакуации 2 метра 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 – штукатурка, побелка   **3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения**  **и управления эвакуацией.**  В муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад №11 с.Чермен» 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.  Ручной пожарный извещатель установлены 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:  - В здании детского сада  - Прибор приемно - контрольный охранно-пожарный – Гранит-2А - 1шт;  - Извещатель дымовой оптоэлектронный – ИП 212-41М – 26шт;  - Извещатель ручной – ИПР – 1шт;  - Речевой оповещатель – 1шт;  - Табло световой Блик - 2шт.  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 от 01.01.2019г.  **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.  Отопление собственное, теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).  Водоснабжение, газоснабжение централизованное.  **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.  Разводка проводов электрических сетей 220В выполнена от распределительного щи­та до помещений под штукатуркой, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123- ФЗ.  Освещение -люминесцентные лампы, лампы светодиодные.  Из электрооборудования имеется: электронное оборудование ПК и (соответствует требованиям СП 6.13130.2009).  Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, а также 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 «Детского сада №11 с.Чермен» укомплектованы ОП-4 - 6шт. в соответствии с требо­ваниями ППР в РФ.  Огнетушители равномерно размещены по коридору, в легко доступном месте.  Внутренний противопожарный водопровод не имеется (имеется противопожарный водоём).  Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, имеется журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии ППР в РФ.  Распоряжением заведующей ДОУ 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 три месяца проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;­  -дороги, проезды 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,двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;  -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 контракту;  -проводятся беседы с коллективом по противопожарной безопасности на коллективных собраниях, оформлены уголки пожарной безопасности;  **-**ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей. |

Настоящую декларацию разработал(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий МБДОУ «Детский сад №11 с.Чермен» Абаева М.Б.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. м.п.