

Зарегистрирована
Отделением государственного пожарного
надзора и профилактической работы
по Боготольскому району УНД и ПР
ГУ МЧС России по Красноярскому краю



«15» 05 2016 г.

Регистрационный № 0440600-00255 05.12

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 11». Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1152443001644

Идентификационный номер налогоплательщика 2444002677

Место нахождения объекта защиты: 662061, Россия, Красноярский край, город Боготол, улица Больничная д.ба

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: Россия, Красноярский край, город Боготол, улица Больничная д.ба, BDD-DCV@yandex.ru, т/ф 8(39157)6-33-19

Руководитель-заведующий: Стельмах Любовь Васильевна

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>На объекте защиты расчет пожарного риска не проводился</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p> <p>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 11» расположено в двухэтажном здании по адресу: 662061, Россия, Красноярский край, город Боготол, улица Больничная д.ба. Здание общей площадью 2497,90 кв.м., вторая степень огнестойкости здания, постройки 2015 г. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 1.1- Детское дошкольное образовательное учреждение – детский сад.</p> <p>Здание детского сада – кирпичное, перекрытия монолитные.</p> <p>Отопление- централизованное, водяное.</p> <p>Минимальные противопожарные расстояния до рядом расположенных соседних зданий иного функционального назначения (не относящихся к образовательным учреждениям) удовлетворяют требованиям ФЗ № 123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 г.)»; «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, применяется с 20.05.2011 г.</p> <p>Объект граничит с территорией жилой застройки.</p> <p>Расстояние до ближайшего нежилого строения с юго-западной стороны от здания садика составляет 61,5 м.</p> <p>Расстояние до здания интерната с северо-западной стороны от здания садика составляет 44 м.</p> <p>Расстояние до ближайшего многоэтажного жилого дома с юго-восточной стороны от здания садика составляет 33 м.</p> <p>Расстояние до ближайшей существующей ТП с юго-восточной стороны от здания садика составляет 72 м.</p> <p>В здании детского сада имеется система видеонаблюдения, которая выполнена на оборудовании производства фирмы «RVi».</p> <p>В качестве уличных (наружных) видеокамер предусмотрено использование видеокамер типа RVi-IPC41DNS. Уличная цилиндрическая</p>

¹ К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

IP-камера мегапиксельного разрешения (максимальное разрешение камеры составляет 1280x960 пикселей) предназначена для наблюдения за прилегающими к зданию территориями. Для работы в ночное время IP-камера RVi-IPC41DNS оснащена механическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой дальностью до 15 метров. Мегапиксельный объектив с фокусным расстоянием 3.6 мм формирует угол обзора около 70 градусов, что подходит для большинства задач видеонаблюдения.

В качестве внутренних видеокамер предусмотрено использование антивандалных видеокамер типа RVi-IPC32M. Данная видеокамера купольного типа имеет высокую чувствительность до 0,005 люкс. Оснащена фиксированным объективом с фокусным расстоянием 2,8мм, что обеспечивает угол обзора порядка 90 градусов. Поддерживает технологию питания по PoE с максимально потребляемой мощностью не более 5Вт.

Установка уличных видеокамер предусмотрена на уровне высоты 1-го этажа здания. Установка внутренних видеокамер предусмотрена на каждом входе в здание и по коридорам этажей.

Противопожарная и охранная защита здания выполнена на базе интегрированной системы охраны «Орион». Здание детского сада оборудовано дымовыми пожарными извещателями ИП212-45 для контроля состояния шлейфов, в конце каждого шлейфа предусматривается установка устройств оптической сигнализации типа УШК-02. Для контроля объема защищаемых помещений используются охранные объемные оптико-электронные извещатели типа «Астрал-5». Предусмотрена тревожная кнопка в помещении охраны.

Оповещение о пожаре.

В здании садика система оповещения о пожаре 2 типа. Способ оповещения свето-звуковой. При возникновении пожара, включение системы оповещения выполняется автоматически: от пульта «С2000М» подается команда на сигнально – пусковой блок «С2000-КПБ», который предназначен для управления исполнительными устройствами и обеспечивает контроль цепи. В качестве звуковых оповещателей используется оповещатели типа «Маяк-3М». На наружной стене фасада здания у центрального входа, установлен комбинированный оповещатель «Маяк-12К» на высоте 2.5метра от уровня земли.

Объект обеспечен первичными средствами пожаротушения в следующем объеме:

- огнетушитель ОП-28шт.
- огнетушитель ОУ- 2шт.
- внутренние пожарные краны в количестве 5штук оборудованные рукавами длиной 20 м каждый, которые присоединены к кранам и стволам, размещены в шкафах.

Первичные средства пожаротушения (огнетушители) расположены в помещениях здания.

В здании садика система оповещения о пожаре 2 типа. Способ оповещения свето-звуковой. При возникновении пожара, включение системы оповещения выполняется автоматически: от пульта «С2000М» подается команда на сигнально –пусковой блок «С2000-КПБ», который предназначен для управления исполнительными устройствами и обеспечивает контроль цепи. В качестве звуковых оповещателей используется оповещатели типа «Маяк-3М». На наружной стене фасада здания у центрального входа, установлен комбинированный оповещатель «Маяк-12К» на высоте 2.5 метра от уровня земли.

В здании предусмотрено размещение схем эвакуации с указанием путей эвакуации до ближайших эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы оборудованы световыми указателями «ВЫХОД». Эвакуация из помещений 1-го этажа выполняет 5 эвакуационных выходов непосредственно наружу. Перед наружными дверями эвакуационных выходов находятся горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1.5 ширины полотен наружных дверей. Площадки, лестницы, пандусы предусматриваются с ограждениями с перилами. Высота ограждений лестниц, площадок крылец 0.8м.

Из подвала детского сада предусмотрено два эвакуационных выхода. Эвакуационные выходы из подвала обособлены от выходов из здания и ведут непосредственно наружу и предусматриваются через дверные проемы размерами 1.8х0,8м.

Из групповых ячеек на первом и втором этажах имеются рассредоточенные выходы на лестницы.

На каждом этаже, у входов в коридоры, вывешены планы (схемы) эвакуации при возникновении пожара или других чрезвычайных ситуациях, а также в дополнение к планам разработаны инструкции, определяющие действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которым не менее 4 раз в год проводятся объектовые тренировки с эвакуацией воспитанников и сотрудников сада из здания образовательного учреждения. Двери аварийных выходов содержатся закрытыми, ключи находятся на посту охраны.

Ш.

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

ФЗ № 123 от 22.07.2008 – « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с Изменениями на 10 июля 2012г.)»

ФЗ № 384 от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390

СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением № 1), утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 171

СП 2.13130.2012 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 21.11.2012 №693

СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173

СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288

СП 5.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением № 1), утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175

СП 6.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115

СП 7.13130.2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21.02.2009 № 116

СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с изменением №1), утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178

СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179

СП 10.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением № 1), утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 180

СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (с Изменением № 1), утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 181

СП 12.13130.2009 « определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182

СП 42.13330.2011 « градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89. Применяется с 20.05.2011

СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения», актуализированная редакция СНиП 31-06-2009. Применяется с 01.01.2013

ГОСТ 12.2.143-2009 « системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», введен в действие с 01.07.2010 приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от
23.07.2009 № 260-ст

ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные
виды. Размещение и обслуживание»

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ – «Пожарная безопасность. Общие требования»
Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций,
пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости
материалов (к СНиП И-2-80)

ПУЭ « правила устройства электроустановок»

Настоящую декларацию разработал

Заверюющий Л.В. Стельмах

(Должность, фамилия, инициалы)



(Подпись)

« ___ » _____ 20__ г.



Пропитано и пронумеровано
на 6 боллестах
Заведующий М.Б.О.У.