

Зарегистрирована:

Отдел надзорной деятельности по городскому округу г.Бор
Нижегородской области
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Нижегородской области

«___» _____ 2016г.

Регистрационный № 22211501-00099-0063

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения средняя школа №6 г. Бора
(указывается организационно- правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица,
МБОУ СШ№6 г. Бора
которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращённое наименование)

Функциональное назначение: Ф -4.1.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица ОГРН: 1025201526569

Идентификационный номер налогоплательщика 5246016909

Местонахождение объекта защиты 606440, Российская Федерация,
Нижегородская область, город Бор, улица
Профсоюзная дом «А»

(указывается адрес фактического местонахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица,
которому принадлежит объект защиты 606440 Российская Федерация,
Нижегородская область, город Бор, улица
Профсоюзная дом «8»; school6-bor@mail.ru,
8(83159)2-47-57, 8(83159) 2-15-38

№п/п	Наименование раздела
I	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчёт пожарного риска не производился
II	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> В соответствии с Гражданским кодексом РФ в объеме причиненного ущерба, согласно статье №1064: Вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред.

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

1.ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме в Российской Федерации».

3. ФЗ от 21.12.1994г. №69 «О пожарной безопасности»

4.ФЗ от 27.12.2002г. №184 «О техническом регулировании»

5.СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

5.1.В помещении школы предусмотрены конструктивные, объемно- планировочные и инженерно- технические решения, обеспечивающие в случае пожара: возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара ; возможность спасения людей; возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;

5.21. Помещения школы по функциональной пожарной безопасности относятся к классу : Ф- 4.1;

П.6.9. Выходы из помещений школы выполнены эвакуационными и соответствуют требованиям;

П.6.14. Эвакуационные выходы из помещений школы выполнены рассредоточено;

П.6.16. Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м., для зданий школы – Ф -4.1;

П.6.16. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации детского сада открываются по направлению выхода из помещений.

П.6.22 Пути эвакуации школы освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.

П.6.25 В помещениях школы на путях эвакуации применены материалы с показателями пожарной опасности не более , чем:

G1, B1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах ,холлах, и фойе;

B2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах ,холлах, фойе;

П.6.28 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см. и выступы , за исключением порогов в дверных проемах.

П.7.1.Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями , ограничивающими площадь , интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

Конструктивные и объемно- планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями; ограничение пожарной опасности строительных материалов ,используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе и кровель , отделок и облицовок фасадов ,помещений и путей эвакуации; снижение технологической взрывоопасной и пожарной опасности помещений и зданий; наличие первичных ,в том числе автоматических и привозных средств пожаротушения ;сигнализация и оповещение о пожаре.

П.7.8 Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.

В соответствии с приведённым перечнем нормативных документов, на объекте, в частности, должны выполняться следующие требования:

Правила противопожарного режима в Российской Федерации:

П. 2: Руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности, в том числе отдельно для каждого пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

П. 4: Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

П. 5: В складских, производственных, административно- бытовых помещениях руководитель обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

П. 7: Обеспечивается наличие планов эвакуации людей при пожаре.

П. 14: Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований статьи 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака».

П. 20: Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной опасности.

П. 23.к) Запрещено хранение под лестничными маршами горючих материалов.

П. 24: Обеспечивается содержание пожарных лестниц в исправном состоянии, организуется не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.

П. 61: Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматической установки пожаротушения и сигнализации, системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

П. 63: Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты.

П. 70: Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями в соответствии с нормами.

Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»

Глава II, III: Работники организации проходят противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно - технических знаний.

Глава IV, V: Проверка знаний правил пожарной безопасности проводится по разработанным и утверждённым программам с отметкой в журнале учёта.

6. «Правила устройства электроустановок»:

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

7.СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. »

П.2.11 Здание в котором расположены помещения детского сада обеспечено наружным противопожарным водоснабжением от пожарных гидрантов расположенных на кольцевых городских водопроводных сетях.

8.НПБ 104-03»Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»

Звуковое и световое оповещение.

П.3.1Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре осуществляется одним из следующих способов или их комбинацией:

Подачей звуковых и (или) световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;

Размещением эвакуационных знаков безопасности (далее- указателей)на путях эвакуации;

П.3.3СОУЭ включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения;

П.3.11 Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке;

П.3.14 Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями;

П.3.15 Для обеспечения четкой слышимости звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защитном помещении;

П.3.22 Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивает уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей;

П.3.23 Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств;

П.3.24Звуковые сигналы оповещения отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения;

9. НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"

П.3.Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определен организацией - проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов. Помещения детского сада при применении автоматической пожарной сигнализации оборудованы дымовыми пожарными извещателями.

П.4 В школе защищены соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений :

С мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);

Венкамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения кат. А и Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности;

Лестничных клеток;

П.7 АУПТ и АУПС запроектирована и смонтирована в соответствии с нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

Настоящую декларацию разработал

Директор Н. В. Пургина

(Должность, фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 2016г.

(Подпись)

М.П.