

Зарегистрировано:

ОНД МО ЕКАТЕРИНБУРГ
ГУ МЧС РОССИИ ПО СО
« 08 » 04 2015
РЕГ. № 65401360-ТО-000656

" " _____ 2015 г. Регистрационный номер: _____

Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение-средняя общеобразовательная школа № 24, (МБОУ-СОШ № 24)

Функциональное назначение:

Муниципальное учреждение, образовательная деятельность (Ф 4.1)

Директор: **Юшков Сергей Павлович.**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1026604958148**

Идентификационный номер налогоплательщика: **6660017442**

Место нахождения объекта защиты: **620033, г.Екатеринбург, ул.**

Севастопольская,1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица, которому принадлежит объект защиты: **620033, г.Екатеринбург, ул.Севастопольская,1**

Тел./факс (343) 362-43-99, E-mail: **shartashk24@mail.ru**

№	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска**, обеспеченного на объекте защиты В соответствии со ст.6 п.3 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в здании МБОУ-СОШ № 24 расчет пожарного риска не производился. Учебный процесс организован в одном здании: построено в 1952 году, число этажей 2, конструкция из материала – бетон, кирпич.
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 24 размещается в одном здании (двухэтажное) с единым адресом: 620033, г. Екатеринбург, ул. Севастопольская,1, общая площадь строения – 2703,8кв.м,

	<p>общая площадь земельного участка – 14979 кв.м.</p> <p>На территории школы имеется стадион со спортивным городком, территория школы ограждена по периметру забором из сетки рабица, который имеет 4 ворот и одну калитку.</p> <p>Основные и технические ворота, обслуживающие непосредственно здание школы выходят на переулок Телефонный ,</p> <p>2 ворот предусматривают подъезд пожарных машин со всех сторон здания школы, так же на территории школы имеется пожарный водоем на 50 куб.м.</p> <p>2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась, так как отсутствуют арендные отношения, расстояния до соседних зданий соответствуют нормам</p>
<p>III</p>	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <p>Характеристика объекта:</p> <p>Здание 2х этажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности здания – СО, класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.11.</p> <p>Выполнение требований по соответствию степени огнестойкости, этажности здания (в том числе в зависимости от количества учащихся):</p> <p>Выполняются требования п.п. 1.14*, 1.17 СНИП 2.08.02.-89*, п.- площадь этажа в пределах одного пожарного отсека не превышает 4000м², этажность не превышает 2х.</p> <p>Выполнение требований по минимальным (противопожарным) расстояниям до соседних зданий и сооружений в зависимости от степени огнестойкости здания:</p> <p>Выполняются требования п. 1* приложения 1* СНИП 2.07.01-89*- расстояние от здания школы до соседних зданий не менее 10м.</p> <p>Выполнение требований по наличию в нормативном радиусе пожарного подразделения:</p> <p>Выполняются требования п.6* приложения 1* СНИП 2.07.01-89*- здание школы находится в пределах радиуса обслуживания (1000 метров) 4ПЧ 16 отряд ФПС по Свердловской области.</p>

Выполнение требований по обеспечению безопасности людей:

Выполняются требования п.6.9* СНиП 21-01-97*- эвакуационные выходы из первого этажа ведут наружу: непосредственно через коридор, через лестничную клетку;

Из помещений второго этажа: непосредственно в лестничную клетку, в коридор.

Выполняются требования п.6.10* СНиП 21-01-97*- в проемах эвакуационных выходов не устанавливаются раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери.

Выполняются требования п.6.12* СНиП 21.01.97* помещения предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек, имеют второй эвакуационный выход.

Выполняются требования п.6.13* СНиП 21-01—7*- каждый этаж здания имеет не менее 2х эвакуационных выходов.

Выполняются требования п.6.16* СНиП 21-01-97* - высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9м., ширина не менее 1,2м., во всех случаях ширина эвакуационного выхода такова, что с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь, можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Выполняются требования п.1.93* СНиП 2.08.02-89*- перед эвакуационными дверями (эвакуационными выходами) имеется горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

Выполняются требования п.6.17*СНиП 21-01-97* - двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

Выполняются требования п.6.24* СНиП 21-01-97* - эвакуационные пути не включают участки, ведущие: через «проходные» лестничные клетки, когда площадка лестничной клетки является частью коридора; по кровле зданий.

Выполняются требования п.6.25* СНиП 21-01-97* - на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью.

Выполняются требования п.1.60* СНиП 2.08.-89* - на путях эвакуации не применяются ковровые покрытия.

Выполняются требования п.6.30* СНиП 21-01-97* - уклон лестниц на путях эвакуации составляет не более 1:1; ширина проступи – не менее 25см., а высота ступени – не более 22см.

Выполняются требования п.1.92* СНиП 2.08.02-89*- высота ограждений лестниц, используемых учащимися, составляет не менее 1,2м, в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1м.

Выполняются требования п.1,96*СНиП 2.08.02-89* - ширина лестничного марша составляет не менее 1,2м, ширина лестничных площадок должна составлять не менее ширины марша.

Выполняются требования п.1.100 СНиП 2.08.02-89* - наружные открытые лестницы рассчитаны на число эвакуируемых не более 70 человек, уклон маршей составляет не более 45 градусов, ширина лестниц не менее 0,8м, ширина проступей ступеней не менее 20см.

Выполняются требования п.1.109 СНиП 2.08.02-89* - расстояние по путям эвакуации от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку составляет не более 20м.

Выполняются требования п.1.109 СНиП 2.08.02-89* - из каждой групповой ячейки имеется не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

Выполняются требования п.6.31* СНиП 21-01-97* - ширина лестничных площадок составляет не менее ширины марша, двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей.

Выполняются требования п.6.32* СНиП 21-01-97* - в лестничных клетках не размещаются трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, открыто проложенные электрические кабели и провода, а так же оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2м от поверхности проступей и площадок лестниц.

Выполняются требования п.6.34* СНиП 21-01-97* - лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Выполняются требования п.6.35* СНиП 21-01-97*, п1.101 СНиП 2.08.02-89* - лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2м² в наружных стенах на каждом этаже.

Выполняются требований по предотвращению распространения пожара.

Выполняются требования п.7.7* СНиП 21-01-97* - в подвальном и цокольном этажах не размещаются помещения, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а так же легковоспламеняющиеся материалы.

Выполняются требования п.1.82* СНиП 2.08.02-89* - двери кладовых для хранения горючих материалов, электрощитовой имеют предел огнестойкости не менее 0,6ч.

Выполнение требований по обеспечению тушения пожара.

Выполняются требования п.2* приложения 1* СНиП 2.07.01-89* - обеспечен круговой проезд пожарной техники, доступ пожарных в каждое помещение, на территории школы находится пожарный водоем 50м3.

Выполнение требований по оборудованию здания системами противопожарной защиты

Выполняются требования п.1 НПБ 110-03 – здание образовательного учреждения оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации.

Выполняются требования п.3.НПБ 110-03 – помещения оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации с дымовыми пожарными извещателями.

Выполняются требования п.12.13 НПБ 88-2001 – одним шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями, не имеющими адреса, оборудованы зоны контроля, включающие до десяти изолированных и смежных помещений суммарной площадью не более 1600м², расположенных на одном этаже здания, при этом изолированные помещения имеют выход в общий коридор, шлейфы пожарной сигнализации объединяют помещения таким образом, что бы было обеспечено необходимое время установления места возникновения пожара.

Выполняются требования п.12.16,12.28 НПБ 88-2001 – в каждом защищенном помещении установлено не менее двух дымовых пожарных извещателей при условии. Что расстояние между извещателями не более 9м., а от извещателя до стены не более 4,5м.

Выполняются требования п.2, 1 НПБ 104-03 – здание образовательного

учреждения оборудовано системой оповещения 3-го типа.

Выполняются требования п.3.9 НПБ 104-03 – СОУЭ функционирует в течении времени , необходимого для завершения эвакуации людей из здания, провода и кабели соединительных линий СОУЭ проложены в строительных конструкциях, коробах и каналах из не горючих материалов.

Выполняются требования п.3.14. НПБ 104-03 – звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м. от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

Выполняются требования п.13.1 НПБ 88-2001 – аппаратура системы пожарной сигнализации формирует команду на управление оповещения о пожаре при срабатывании одного пожарного извещателя, при этом применяется оборудование ,реализующее функции, повышающие достоверность обнаружения пожара (перезапрос состояния пожарных извещателей).

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ-СОШ№ 24 С. П. Юшков

" 1 " июля 2015 г.

