

Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности г.Иваново
Управления надзорной деятельности
ГУ МЧС России по Ивановской области

«07» 12 2017

Регистрационный № 1448/2017-360



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 2»
(МБДОУ «Детский сад № 2»)

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное

и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - 1133702025380

Идентификационный номер налогоплательщика - 3702710977

Место нахождения объекта защиты – г.Иваново, мкн.Московский, д.11

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

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

153048 г.Иваново, мкн.Московский, д.11

Телефон 8-4932-444340

Электронный адрес: dou2@ivedu.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> <i>Расчет риска не производился</i></p>
II	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> <i>Возможность ущерба имуществу третьих лиц в случае пожара исключена в связи с отсутствием арендных отношений и выполнением норматива по величине противопожарного разрыва по отношению к соседним зданиям (гл.16 Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</i></p>
III	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u> (В разделе указывается перечень выполняемых требований Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности)</p> <p><u>Общие требования:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.1 (дошкольное детское учреждение). <i>Основание: ст. 32 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i> 2. Степень огнестойкости – II. <i>Основание: табл.21, ст.87, ст.30 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i> 3. Класс конструктивной пожарной опасности – С1. <i>Основание: табл.22, ст.87, ст.32 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i> 4. Класс пожара – А (пожары твердых горючих веществ и материалов). <i>Основание: ст.8 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i> 5. Этажность – 3 этажа, подвальный этаж. <i>Основание: табл. 6.12. п.6.8.13 СП-2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</i> 6. Площадь этажей в здании (соответствует требованиям): Подвал – 950 кв.м. 1 этаж – 950 кв.м. 2 этаж – 950 кв.м. <i>Основание: табл. 6.9. п.6.6.1 СП-2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</i> 7. Наличие противопожарных преград (стены, перегородки): преграды в виде стен и перекрытий 1-го типа, установлены противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа в помещения различных классов функциональной опасности. <i>Основание: табл. 23. п.2 ст.88 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i> 8. Наличие наружных пожарных лестниц – имеется на кровлю здания. <i>Основание: п.2 ст.90 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i> 9. Наличие ограждения на кровле – имеется, что соответствует требованиям. <i>Основание: п.16 ст.90 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i> 10. Наличие первичных средств пожаротушения – имеются огнетушители в количестве 20 шт. (ОП-4), что соответствует требованиям. <i>Основание: п.4.1.36 СП-9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации».</i>

<u>Генеральный план:</u>
11. Противопожарные расстояния до соседних зданий, строений – более 15м, что соответствует требованиям.
12. Объект защиты обеспечен круговым проездом для пожарной техники, что соответствует требованиям. <i>Основание: п.3 ст.67 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i>
13. Ширина проездов для пожарной техники 6м, что соответствует требованиям. <i>Основание: п.6 ст.67 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i>
14. Расстояние от внутреннего края подъезда до стен здания не более 16м, что соответствует требованиям.
<u>Эвакуационные пути и выходы:</u>
15. Количество выходов с каждого этажа (соответствует требованиям): Подвал – 2 выхода непосредственно наружу; 1 этаж – 5 выходов; 2 этаж – 2 выхода в лестничные клетки 1-го типа. 3 этаж – 2 выхода в лестничные клетки 1-го типа. <i>Основание: п.5.2.13 СП-1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</i>
16. Проектное количество людей, пребывающих в здании. Дети – 184 человек (8 групп, разновозрастные), Персонал учреждения – 51 человек днем, 1 – сторож ночью. <i>Основание: п.1 ст.69 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i>
17. Ширина эвакуационных выходов на улицу: Основные выходы – 1,2 м; Из групповых ячеек – 1,2 м. <i>Основание: п.4.2.5, 5.2.14 СП-1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</i>
18. Высота горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры) более 2м, что соответствует требованиям.. <i>Основание: п.4.3.4 СП-1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</i>
19. Ширина горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры) более 1,2м, что соответствует требованиям. <i>Основание: п.5.1.1 СП-1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</i>
20. Расстояние по путям эвакуации от дверей групповых ячеек до выхода наружу или на лестничную клетку не более 15м, что соответствует требованиям. <i>Основание: табл.2, п.5.2.23 СП-1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</i>
21. Параметры материала отделки на путях эвакуации для стен и потолков, водоземлюльсионная краска (НГ), что соответствует требованиям. <i>Основание: ст.13 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.3.2 СП-1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</i>
22. Класс пожарной опасности материала отделки на путях эвакуации (для стен и потолков) КМ0, что соответствует требованиям. <i>Основание: табл.3, п.11, ст.13 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл.28, п.6, ст.134 Закона 123-ФЗ «Требования о регламенте пожарной безопасности».</i>
23. Параметры материала отделки на путях эвакуации для полов: кафельная плитка и линолеум из ПВХ. <i>Основание: ст.13 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.3.2 СП-1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</i>
24. Класс пожарной опасности материала отделки на путях эвакуации (для полов): кафельная плитка – К0, линолеум марки ORION (Г2, В2, Д2, Т2, РП2), что соответствует требованиям. <i>Основание: табл.3, п.11, ст.13 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о</i>

	<i>требованиях пожарной безопасности», табл.28, п.6, ст.134 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i>
25.	Имеются поэтажные планы эвакуации, выполненные в соответствии с установленными требованиями. <i>Основание: п.2, ст.84 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 12.2.143-2009.</i>
26.	Групповые комнаты, предназначенные для одновременного размещения более 10 человек, имеют вторые эвакуационные выходы. <i>Основание: п.5.2.12 СП-1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</i>
<u>Электрооборудование:</u>	
27.	Количество вводов в здание - два. <i>Основание: п.1.2.17, 1.2.20 ПУЭ «Правила устройства электроустановок».</i>
28.	Соответствие проводов и кабелей требованиям правил электроустановок - соответствует. <i>Основание: табл. 1.3.3, 1.3.4, п.1.3.2, 1.3.3 ПУЭ «Правила устройства электроустановок».</i>
29.	Способ прокладки проводов и кабелей – наружная в трубах и кабельканалах из ПВХ, что соответствует требованиям. <i>Основание: п.6.2.12, 6.2.13 ПУЭ «Правила устройства электроустановок».</i>
30.	Наличие аварийного освещения – имеются аккумуляторные светильники на путях эвакуации. <i>Основание: ПУЭ «Правила устройства электроустановок», СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»</i>
<u>Наружное и внутренне противопожарное водоснабжение.</u>	
31.	В качестве источника наружного пожаротушения применяются источники от городской водопроводной сети (пожарные гидранты). <i>Основание: п.2,4 ст.68 Закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i>
32.	Имеется внутренний противопожарный водопровод, по 2 ПК на этаже. <i>Основание: п.4.1.1 СП-1.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».</i>
<u>Системы противопожарной защиты.</u>	
33.	Автоматическая пожарная сигнализация имеется и соответствует установленным требованиям. Системой пожарной сигнализации защищены все помещения, кроме, санузлов, умывальных комнат. В защищаемых помещениях установлены не менее 3-х автоматических дымовых пожарных извещателей. На путях эвакуации на высоте 1,5м от уровня пола установлены ручные пожарные извещатели. Категория электроснабжения системы пожарной сигнализации – 1. Резервное электропитание обеспечено от сухих аккумуляторных батарей напряжением 12В. Обеспечен вывод извещения о пожаре на пульт централизованного наблюдения. Заключен договор на техническое обслуживание системы пожарной сигнализации. <i>Основание: прил. А, табл. А1 СП-5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</i>
34.	Автоматическое пожаротушение не требуется. <i>Основание: прил. А, табл. А1 СП-5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</i>
35.	Имеется автоматическая система дымоудаления. <i>Основание: СП-7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</i>

36. Объект оснащение системой оповещения и управления эвакуацией 3 типа, что соответствует установленным требованиям.
Световое оповещение – табло «ВЫХОД».
Звуковое оповещение – речевые звуковые оповещатели.
Звуковые оповещатели установлены на высоте 2,3м от уровня пола.
Уровень звука оповещения превышает уровень шума в защищаемых помещениях на 15 Дб.
Включение системы оповещения – в автоматическом режиме.
Категория электроснабжения СОУЭ – 1. Резервное электропитание обеспечено от сухих аккумуляторных батарей напряжением 12В.
Основание: СП-3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре».

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МБДОУ «Детский сад №2»

Максимова Ю.А.

(должность, фамилия, инициалы)

“ 3 ” ФЕВРАЛЯ 20 14 г.

