

«Зарегистрировано»
ОГПН по г.Клинцы УГПН
Главного управления МЧС России
по Брянской области

" 12 " 07 2010 г.

Регистрационный N 15-41500000042-5/7

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного образовательного учреждения детского сада № 12 «Дюймовочка» г.Клинцы, Брянской области.

Организационно-правовая форма юридического лица – *муниципальное учреждение*

Функциональное назначение – *учреждение является муниципальным учреждением, предназначенным для дневного пребывания детей дошкольного возраста.*

Полное наименование – *Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 12 «Дюймовочка» г.Клинцы, Брянской области.*

Сокращенное наименование – *МДОУ детский сад № 12 «Дюймовочка».*

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица – *1023201337862*

Идентификационный номер налогоплательщика – *3203005200*

Место нахождения объекта защиты – *Брянская область, г.Клинцы, ул. 8 Марта, д. 27.*

Почтовый адрес – *243140, Брянская область, г.Клинцы, ул. 8 Марта, д. 27*

Электронный адрес – *не имеет*

Телефон, факс - *8-(48332) 4 – 03 – 49*

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчёт оценки пожарного риска не проводился.</p> <p>1. Здание МДОУ детского сада № 12 «Дюймовочка» г.Клинцы, Брянской области представляет собой отдельно стоящее жилое 2-х этажное здание, <u>III степени огнестойкости</u>.</p> <p>Класс функциональной пожарной опасности - Ф 1.1. Пределы огнестойкости строительных конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стены, колонны и другие несущие элементы здания – <u>R 45</u> - наружные ненесущие стены – <u>E 15</u> - перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами) - <u>REI 45</u> - строительные конструкции лестничных клеток – внутренние стены - <u>REI 15</u> - марши и площадки лестниц- <u>R 15</u> - заполнение дверных проемов в пожароопасном помещении – <u>EI 60</u> <p>Количество людей на спальнях этажах соответствует проектному решению Строительные конструкции здания ограничивают распространение пожара и обеспечивают своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей, спасение пострадавших, тушение пожаров.</p> <p>Дороги и подъезды к зданию для проезда пожарной техники имеются и всегда свободны для проезда, содержатся в исправном состоянии, зимой очищены от снега, в соответствии с требованиями норм и правил пожарной безопасности. Проезды обеспечивают доступ пожарных машин к зданию в соответствии со ст.67 Федерального Закона Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>2. Для ограничения распространения пожара в другие помещения, в пожароопасном помещении (электрощитовая) установлена железная дверь противопожарная с пределом огнестойкости <u>EI 60</u></p> <p>3. Запроектированные эвакуационные пути и выходы из здания обеспечивают возможность своевременной и беспрепятственной эвакуации людей из здания до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара. Эффективность мероприятий по обеспечению людей при пожаре, в том числе уровень обеспечения пожарной безопасности людей, соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004-91*.</p> <p>4. Количество эвакуационных выходов достаточно для эвакуации людей из здания, согласно норм ППБ-01-03. Для выхода со второго этажа МДОУ детского сада № 12 имеется две эвакуационных лестницы шириной 0,7 м. Для выхода с первого этажа здания имеются четыре эвакуационных выхода. Все двери эвакуационных выходов свободно открываются в сторону выхода из помещений, кроме дверей второго этажа. Ширина эвакуационных выходов лестничных маршей и центрального выхода</p>

составляет 1,40 м.

Высота дверных проёмов лестничных маршей и центрального выхода составляет 2,4 м.

Ширина запасных выходов составляет 1,4 м.

Высота запасных эвакуационных выходов составляет 2,2 м.

5. Пути эвакуации отделаны материалами с показателями пожарной опасности, не превышающей требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях в соответствии с таблицами 3 и 28 Федерального Закона Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6. Пути эвакуации не имеют загромождений. Решётки на окнах отсутствуют.

7. Эвакуационные выходы и направление движения людей обозначены указателями, отвечающими требованиями НПБ 160-97. Эвакуационные двери между 1-м и 2-м этажами не оборудованы устройствами для самозакрывания дверей, но находятся в исправном рабочем состоянии.

8. Здание имеет систему автоматической противопожарной защиты, которая выполняет следующие функции:

- автоматическое обнаружение и извещение о пожаре пожарная сигнализация (АПС)
- автоматическое оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

В состав АПС входят следующие подсистемы:

- автоматического обнаружения и извещения о пожаре;
- оповещение и управление эвакуацией людей;

9. В здании установлена система автоматической пожарной сигнализации (АПС), приемно-контрольный прибор «Гранит», которой обеспечивает:

- прием сигналов от пожарных извещателей (в том числе и от ручных);
- преобразование сигналов;
- выдачи, регистрации и дальнейшей передачи во внешние цепи извещений;
- визуальный контроль данных о срабатывании элементов автоматических систем противопожарной защиты в пределах помещения, зоны, пожарной секции и здания в целом.

10. Количество автоматических пожарных извещателей определены расчетом.

11. В соответствии с НПБ 110-03 здание оборудовано дымовыми пожарными извещателями. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей. Извещатели АПС установлены во всех помещениях.

12. Ручные пожарные извещатели установлены непосредственно у каждого из выходов с этажа и из здания наружу на высоте 1,5 м.

13. Установлена автоматическая система оповещения людей при пожаре.

Установлена автоматическая пожарная сигнализация с дымовыми пожарными извещателями (тип датчиков, извещателей –ИП212/41, ИПР-ЗСУ).

Регламентные работы по техническому обслуживанию (ТО) и планово-предупредительному ремонту (ППР) систем сигнализации и оповещения о

пожаре выполняются по плану графику специализированной организацией по договору.

В помещении вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала, при получении сигналов о пожаре или неисправности системы.

Установки пожарной сигнализации находятся в исправном состоянии включены круглосуточно.

Приемно-контрольный прибор, размещен в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм пожарной безопасности, согласно технической документации.

14. Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре из здания, вместе с другими противопожарными мероприятиями, обеспечивает безопасность людей согласно требованиям СНиП 21 -01-97, ГОСТ 12.1.004-91.

15. Здания оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (звуковая связь) в соответствии с требованиями НПБ 104-03.

16. СОУЭ включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.

17. Количество оповещателей звуковых, их расстановка и мощность обеспечивает необходимую слышимость во всех местах пребывания людей в зданиях.

18. Наружное противопожарное водоснабжение отсутствует.

19. Расстояние до ближайшей пожарной части не превышает 2,5 км, что обеспечивает прибытие пожарных подразделений в течение 10 минут, в соответствии со ст. 76 Федерального закона Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008г.

20. Ежегодно производится замер сопротивления изоляции электропроводки и силовых установок специализированной испытательной лабораторией ООО «Брянскторгтехника» Технический отчет по испытаниям электрооборудования имеется.

21. Здания полностью оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями приложение №3 ППБ 01-03.

МДОУ детский сад № 12 «Дюймовочка» обеспечен первичными средствами пожаротушения. Имеется в наличии 5шт.- ОП-4,. Все проверены. Учёт проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале. Огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются. Перезарядка огнетушителей осуществляется специализированной организацией по договору.

Размещение первичных средств пожаротушения не препятствует свободной эвакуации людей. Огнетушители расположены на видных местах, вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Техническое обслуживание огнетушителей производится в соответствии с Нормами пожарной безопасности НПБ 166-97.

22. Для здания разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности,

	<p>отражающие специфику его эксплуатации и учитывающие пожарную опасность, имеются планы эвакуации людей при пожаре (2шт.), на каждом этаже по 1шт. Планы эвакуации, вывешенные в коридорах двух этажей.</p> <p>23. Заведующий хозяйством учреждения прошла обучение по программе пожарно-технического минимума.</p> <p>24. На случай отключения электроэнергии здание детского сада оборудовано эвакуационным освещением, а так же имеются 5 фонарей батареечных, обычных, хранятся на посту, все исправны.</p> <p>26. Стораемые конструкции чердака обработаны огнезащитным составом, требуют повторной проверки.</p> <p>27. Электроустановки смонтированы и эксплуатируются в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и др. нормативными документами.</p> <p>Электрооборудование и проводки имеют исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ.</p> <p>28. Под зданием имеется подвальное помещение 72м², которое не оборудовано пожарной сигнализацией. В подвальном помещении имеется овощехранилище. Тепловой узел.</p> <p>29. С учащимися проводятся занятия по изучению правил пожарной безопасности. Два раза в год проводятся практические тренировки по эвакуации.</p> <p>30. Провести огнезащитную обработку деревянных конструкций чердачного помещения до 1.09.2010 года.</p> <p>Подвергнуть испытаниям наружные пожарные лестницы – до 1.09.2010 года.</p>
<p>II.</p>	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствия арендных отношений в здании МДОУ детского сада № 12 «Дюймовочка» возможность причинения ущерба имуществу третьим лицам от пожара практически исключена.</p>
<p>III.</p>	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. Приказ МЧС России №91 от 24.02.2009г. «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» 3. Приказ МЧС России №313 от 18.06.2003г. «Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ – 01 – 03) 4. ГОСТ 12.1004-91*. ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования. 5. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений. 6. СНиП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения.

7. МДС 21-1.2000 «Предотвращение распространения пожара» Пособие к СНиП 21-01-97
8. СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
9. СНиП 2.04.02-85 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
10. СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация.
11. СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование.
12. НПБ 70-98 Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний.
13. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
14. НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.
15. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.
16. НПБ 151-2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
17. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности.
18. НПБ 240-97 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодичность испытаний.
19. НПБ 243-97 Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
20. НПБ 244-97 Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности.
21. НПБ 245-2001 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний.
22. СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.

Настоящую декларацию разработал
Заведующая МДОУ детского сада № 12 «Дюймовочка».

Орлова Г.В.

"__" _____ 2010г