

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

" 20 " 09 2010 г.

Регистрационный № 15 415 000 00129 - 5/17

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида №26 «Ласточка» г. Клинцы Брянской области.

Организационно-правовая форма юридического лица – муниципального учреждения

Функциональное назначение – дошкольное образовательное учреждение от 1,5 года до 7 лет.

Полное наименование – Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №26 Ласточка» г. Клинцы Брянской области.

Сокращенное наименование – МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №26 Ласточка» г. Клинцы Брянской области.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица – 1023201340953

Идентификационный номер налогоплательщика – 3203005384

Место нахождения объекта защиты – Брянская область г. Клинцы ул. Гагарина 77

Почтовый адрес – 243140, Брянская область г. Клинцы ул. Гагарина 77

Электронный адрес – не имеет
Телефон, факс - 8-(48336) 4-23-77

№ 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 «Детский сад общеразвивающего вида № 26 «Ласточка» г. Клинцы Брянской области представляет собой отдельно стоящее 2-х этажное здание, <u>III</u> степени огнестойкости.</p> <p>Класс функциональной пожарной опасности - Ф 1.1.</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стены, колонны и другие несущие элементы здания – R 45 - 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 60</u> - марши и площадки лестниц- <u>R 45</u> <p>Количество людей (детей и взрослых) на 2-х этажах соответствует проектному решению.</p> <p>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. 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 № 26 имеются три запасных выхода.</p> <p>Для выхода с первого этажа здания имеются шесть эвакуационных выходов. Все двери эвакуационных выходов свободно открываются в сторону выхода из помещений.</p> <p>Ширина эвакуационных выходов лестничных маршей и центрального выхода составляет <u>1,80 м.</u></p> <p>Высота дверных проёмов лестничных маршей и центрального выхода составляет <u>2,0 м.</u></p> <p>Ширина запасных выходов составляет <u>0,9м.</u></p> <p>Высота запасных эвакуационных выходов составляет <u>2,0м.</u></p>

5. Пути эвакуации не имеют загромождений. Решётки на окнах присутствуют.
7. Эвакуационные выходы и направление движения людей обозначены указателями, отвечающими требованиями НПБ 160-97.

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

- автоматическое обнаружение и извещение о пожаре пожарной 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 (звуковая связь);

9. 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. В кухне установлены тепловые датчики.

10. 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.

11. 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.

12. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от наружной сети водопровода с расчетным расходом воды на наружное пожаротушение. На расстоянии 10 метров от здания детского сада расположен пожарный гидрант. Гидрант исправен. К наружному пожарному гидранту обеспечен подъезд с твердым покрытием.

13. Расстояние до ближайшей пожарной части не превышает 3,5 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.

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

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

Имеется в наличии 8шт.- ОП. Все проверены. Огнетушители содержатся в

	<p>исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются. Перезарядка огнетушителей осуществляется специализированной организацией по договору.</p> <p>Огнетушители не препятствуют свободной эвакуации людей. Огнетушители расположены на видных местах, вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.</p> <p>Техническое обслуживание огнетушителей производится в соответствии с Нормами пожарной безопасности НПБ 166-97.</p> <p>16. Для здания разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, 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>17. Заведующий хозяйством учреждения прошли обучение по программе пожарно-технического минимума.</p> <p>18. На случай отключения электроэнергии в МДОУ имеются 2 обычных батареечных фонаря, хранятся у завхоза, все исправны.</p> <p>19. 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>20. С воспитанниками проводятся занятия по изучению правил пожарной безопасности. Два раза в год проводятся практические тренировки по эвакуации.</p>
<p>II.</p>	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Возможность причинения ущерба имуществу третьим лицам от пожара 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.
 23. МДС 21-3.2001 Методики примеры технико-экономического обоснования противопожарных мероприятий к СНиП 21-01-97

Настоящую декларацию разработала
Заведующая МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №26 Ласточка»
г. Клинцы Брянской области.

/ Е.Г. Слободчикова/

(подпись)

"19"

2010г.

М.П.