

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

" 26 " 09 2010 г.

Регистрационный № 15 415 060 00819-5/13



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного образовательного учреждения – детский сад № 22 «Солнышко» г. Клинцы Брянской области

Организационно-правовая форма юридического лица – государственное учреждение

Функциональное назначение – учреждение является муниципальным дошкольным образовательным учреждением, обеспечивающим воспитание, обучение и развитие, а также присмотр, уход и оздоровление детей в возрасте от 2 месяцев до 7 лет

Полное наименование – Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 22 «Солнышко» г. Клинцы Брянской области

Сокращенное наименование – МДОУ – детский сад № 22 «Солнышко» г. Клинцы Брянской области

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица – 1023201342010

Идентификационный номер налогоплательщика – 3203007335

Место нахождения объекта защиты – г. Клинцы, Брянской области, улица Союзная, дом 97-е

Почтовый адрес – 243146, Брянская область, г. Клинцы, улица Союзная, дом 97-е

Телефон, факс - 8-(48336) 5-34-76

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <p>Расчёт оценки пожарного риска не проводился в связи с тем, что на объекте нарушения требований пожарной безопасности отсутствуют.</p> <p>1. Здание <u>Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 22 «Солнышко» г. Клинцы Брянской области</u> представляет собой отдельно стоящее 2-х этажное здание, <u>II степени огнестойкости</u>. Класс функциональной пожарной опасности - Ф 1.1. Пределы огнестойкости строительных конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стены, колонны и другие несущие элементы здания – <u>R 90</u></li> <li>-наружные ненесущие стены – <u>E 15</u></li> <li>-перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами)–<u>REI 45</u></li> <li>-строительные конструкции лестничных клеток – внутренние стены - <u>REI 90</u></li> <li>- марши и площадки лестниц- <u>R 60</u></li> </ul> <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. Зaproектированные 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>3. Количество эвакуационных выходов достаточно для эвакуации людей из здания, согласно норм ППБ-01-03. Для выхода со второго <u>этажа Муниципального дошкольного образовательного учреждения – детский сад № 22 «Солнышко» г. Клинцы Брянской области имеется две эвакуационных лестницы шириной 0,8 м.</u></p> <p>Для выхода с первого этажа здания имеются <u>пять эвакуационных выходов</u>. Все двери эвакуационных выходов свободно открываются в сторону выхода из помещений.</p> <p>Ширина эвакуационных выходов лестничных маршей <u>1,14м</u></p> <p>Ширина центрального выхода - <u>1,6 м.</u></p> <p>Высота дверных проёмов лестничных маршей <u>составляет 2,02 м</u></p> <p>Высота центрального выхода - <u>2,02 м,</u></p> <p>Ширина запасных выходов <u>составляет 1,35м.</u></p>

Высота запасных эвакуационных выходов составляет 2,02м.

4. 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»

5. Пути эвакуации не имеют загромождений. Решётки на окнах отсутствуют, кроме кабинета заведующей (где установлена оргтехника), комнаты для хранения белья.

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

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

- автоматическое обнаружение и извещение о пожаре - пожарная сигнализация (АПС)

В состав АПС входят следующие подсистемы:

- автоматического обнаружения и извещения о пожаре;
- оповещение и управление эвакуацией людей (звуковая связь).

8. В здании установлена система автоматической пожарной сигнализации (АПС), приемно-контрольный прибор, которой обеспечивает:

- прием сигналов от пожарных извещателей (в том числе и от ручных);
- преобразование сигналов;
- выдачи, регистрация 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.

9. Количество автоматических пожарных извещателей определены расчетом.

10. 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.

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

12. Установлена автоматическая система оповещения людей при пожаре. Установлена автоматическая пожарная сигнализация с дымовыми пожарными извещателями (тип датчиков, извещателей -ИП212/41, ИПР-3СУ).

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.

13. 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.

14. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями НПБ 104-03 (тип II СОУЭ).

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

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

17. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от наружной сети водопровода с расчетным расходом воды на наружное пожаротушение. Имеется наружный противопожарный гидрант на территории МДОУ – детский сад № 22 «Солнышко» на расстоянии 6 метров от здания. Исправен.

К наружному пожарному гидранту обеспечен подъезд с твердым покрытием.

18. Расстояние до ближайшей пожарной части не превышает 0,5 км, что обеспечивает прибытие пожарных подразделений менее чем за 10 минут, в соответствии со ст. 76 Федерального закона Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008г.

19. Ежегодно производится замер сопротивления изоляции электропроводки и силовых установок специализированной испытательной лабораторией Автономной Некоммерческой организацией ОАО «Брянскорттехника». Технический отчет по испытаниям электрооборудования имеется.

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

Имеется в наличии 4 шт.- ОП- 4, 2 шт.- ОП-8. 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.

Так же на здании имеется щит пожарный ПЩ-611, который полностью укомплектован всем необходимым оборудованием, согласно ППБ 01-03.

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.

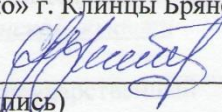
Техническое обслуживание огнетушителей производится в соответствии с Нормами пожарной безопасности НПБ 166-97.

21. Для здания разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности,

	<p>отражающие специфику его эксплуатации и учитывающие пожарную опасность, имеются планы эвакуации людей при пожаре (2 шт.), на каждом этаже по 1 шт. Планы эвакуации вывешены в коридорах двух этажей.</p> <p>22. Руководитель объекта и заведующий хозяйством учреждения прошли обучение по программе пожарно-технического минимума.</p> <p>23. На случай отключения электроэнергии имеется один фонарь батареечный обычный, исправен.</p> <p>24. <u>Сгораемые конструкции чердака не обработаны огнезащитным составом.</u></p> <p>25. <u>Электроустановки смонтированы и эксплуатируются в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПЭУ) и др. нормативными документами.</u></p> <p>Электрооборудование и проводки имеют исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПЭУ.</p> <p>26. Не реже одного раза в полугодие проводится практические тренировки по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей из здания.</p>
II.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p><u>Возможность причинения ущерба имуществу третьим лицам от пожара исключена.</u></p>
III.	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</li> <li>2. Приказ МЧС России № 91 от 24.02.2009г. «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</li> <li>3. Приказ МЧС России № 313 от 18.06.2003г. «Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ – 01 – 03)</li> <li>4. ГОСТ 12.1004-91*. ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования.</li> <li>5. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</li> <li>6. СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения.</li> <li>7. МДС 21-1.2000 «Предотвращение распространения пожара» Пособие к СНиП 21-01-97</li> <li>8. СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</li> <li>9. СНиП 2.04.02-85 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.</li> <li>10. СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация.</li> <li>11. СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</li> <li>12. НПБ 70-98 Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний.</li> </ol>

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>13.НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p> <p>14.НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.</p> <p>15.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.</p> <p>16.НПБ 151-2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.</p> <p>17.НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности.</p> <p>18.НПБ 240-97 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемоисдаточных и периодичность испытаний.</p> <p>19. НПБ 243-97 Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.</p> <p>20.НПБ 244-97 Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности.</p> <p>21.НПБ 245-2001 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний.</p> <p>22.СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.</p> <p>23.МДС 21-3.2001 Методики примеры технико-экономического обоснования противопожарных мероприятий к СНиП 21-01-97</p> |
|--|---|

Настоящую декларацию разработала  
 Заведующая Муниципального дошкольного  
 Образовательного учреждения – детский сад  
 № 22 «Солнышко» г. Клинцы Брянской области  
 С.В.Кабанова

  
 (Подпись)

09 2010г.

М.П.

