

Зарегистрирована в отделе
МН по г. Королёву
(наименование территориального
отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения терри-
ту МЧС России
ториального органа МЧС России – органа, специально уполномо-
по Московской
ченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предуп-
области
реждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту РФ,
в сферу ведения которого входят вопросы организации и осущест-
вления государственного пожарного надзора)

«16» декабря 2009 г.

Регистрационный № 46 434 000-00006-5005

ДЕКЛАРАЦИЯ пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного
(указываются организационно-правовая форма
образовательного учреждения детский сад № 1 «Родничок»
комбинированного вида (МДОУ д/с №1)

юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1025002035464

Идентификационный номер налогоплательщика 5018045393

Место нахождения объекта защиты 141078 Московская область, г. Королёв,

(указывается адрес фактического места

ул. Сакко и Ванцетти д. 18-А

нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты 141078, Московская область, г. Королёв, ул. Сакко и Ванцетти д.18-А

sk10_korolev@mail.ru, (495)511-49-56 (тел.)

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	Оценка пожарного риска³, обеспеченного на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) Расчет пожарного риска не проводился.
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования ⁴)

³ К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

III.

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03 (Утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 313).
4. Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, школьных и других учебно-воспитательных учреждений ППБ-101-89 (Утверждены заместителем председателя Госкомитета СССР по народному образованию и первым заместителем начальника Главного управления пожарной охраны МВД СССР).
5. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645).
6. Свод правил СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 171).
7. Свод правил СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (Утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173).
8. Свод правил СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (Утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175).
9. Свод правил СП 9.13130.2009 Техника пожарная «Огнетушители. Требования к эксплуатации» (Утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 179).
10. Свод правил СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Внутренний противопожарный водопровод» (Утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 180).

Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий по пожарной безопасности

А) Инженерно-технические мероприятия:

1. Территория образовательного учреждения своевременно очищается от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы и т.п. (п. 21 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.2 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 1.13.130.2009 Эвакуационные пути).
2. Территория образовательного учреждения имеет наружное освещение в темное время суток (п. 27 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП 1.13.130.2009 эвакуационные пути).
3. Дороги и подъезды к зданию образовательного учреждения свободны для проезда пожарной техники, зимой своевременно очищаются от снега и льда (п. 23 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.3 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89, СНиП п.8.2. Тушение пожара и спасательные работы, СНиП 2.07.01, СНиП 2-89, СНиП 2-97)
4. Здание образовательного учреждения оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (АПС) (п. 48, приложение А Свода правил СП 5.13130.2009) и системой оповещения людей о пожаре (п.п. 6, 7 Свода правил СП 3.13130.2009), которые проходят техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт в установленные сроки (п. 96 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП п. 7.29 Предотвращение распространения пожара)
5. Помещения образовательного учреждения оборудованы средствами оповещения людей

- о пожаре в виде радиотрансляционной сети, звонками и т.д. (п. 2.1.13 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; п. 16 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП п. 7.28 Предотвращение распространения пожара)
6. На окна здания отсутствуют глухие металлические решетки (п. 40 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП 1.13.130.2009 Эвакуационные пути).
 7. Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении, которая вывешена на видных местах (п. 6, приложение 1 к Правилам пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП п.1.1. Область применения).
 8. Заключен договор с лицензированной организацией на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения людей о пожаре (п. 96 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.5.1 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП п.1.3. Область применения).
 9. Разработаны и вывешены на каждом этаже планы эвакуации на случай возникновения пожара и инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которым ежемесячно проводятся объектовые тренировки по эвакуации детей и сотрудников с составлением планов проведения тренировок (п. 16 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 1.4 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; ; СНиП п.1.3. Область применения).
 10. Для производственных и складских помещений определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначены на дверях помещений (п. 33 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП 1.13.130.2009 Эвакуационные пути).
 11. Ежегодно перед началом нового учебного года здания образовательного учреждения проверяются соответствующей комиссией, в состав которой включаются представители государственного пожарного надзора с составлением акта приемки (п. 137 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.1 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 10.01.94 Система нормативных документов)..
 12. С обучаемыми организованы занятия в рамках курса ОБЖ по изучению правил пожарной безопасности (п. 140 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 1.4 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
 13. Два раза в день перед началом работы и по окончании рабочего дня проводится осмотр всех помещений на противопожарную безопасность (п. 58 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.26 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
- Чердачное помещение обработано огнезащитным составом, состояние огнезащитной обработки проверяется лицензированной организацией не реже двух раз в год с составлением соответствующих актов (п. 36 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
14. Двери (люки) чердачного и подвального помещений постоянно закрыты на замки, на дверях (люках) написано место хранения ключей (п. 44 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.15 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89, СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
 15. В чердачных, подвальных помещениях и под лестничными маршами хранение оборудования, мебели и других горючих материалов не производится (п. 40 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.14 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
 16. Окна чердачного помещения и подвала остеклены и постоянно закрыты (п. 44 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.17 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП п. 6.25 Эвакуационные пути)
 17. Эвакуационные пути и выходы свободны, не загромождены материалами, оборудованием, мебелью и другими предметами. Стены, потолки, ступени и лестничные площадки на путях эвакуации отделаны негорючими материалами (п. 53 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП п. 6.25 Эвакуационные пути)
 18. Двери всех эвакуационных выходов оборудованы изнутри легкооткрывающимися запорами (п.52 Правил пожарной безопасности, в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.11 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП п.6.18 Эвакуационные и аварийные выходы)
 19. На путях эвакуации, лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов вывешены соответствующие знаки пожарной безопасности с указанием направления эвакуации

(п. 51 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.9 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП п. 6.25 Эвакуационные пути)

20. Ключи от запасных эвакуационных выходов и всех помещений хранятся в специальном шкафчике в комнате: **холле первого этажа.**
21. Межкоридорные двери, двери лестничных клеток и двери тамбуров оборудованы устройствами для samozакрывания и имеют уплотнения в притворах (п. 34 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.11 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП п. 6.18 Эвакуационные и аварийные выходы)
22. Двери гладильной комнаты, бельевой, электрошитовой, учебной мастерской по деревообработке соответствуют нормативному пределу огнестойкости EI 30.
23. Электроутоги в гладильной комнате укомплектованы подставками из негорючих теплоизоляционных материалов (п. 60 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.24 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; ; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
24. В электрощитах отсутствуют некалиброванные плавкие вставки и другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания (п. 60 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.3.11 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение).
25. Эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц, используемых для целей тушения пожара, и ограждения на крыше проводятся лицензированной организацией не реже одного раза в 5 лет с составлением соответствующих протоколов (п. 41 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03 ; СНиП ГОСТ 25772-83 Ограждение лестниц. Общие технические условия)..
26. Ежегодно лицензированной организацией проводится проверка сопротивления изоляции внутренней электросети и заземления оборудования с составлением соответствующих протоколов, нарушений не обнаружено (табл. 37 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
27. Ковры, паласы, ковровые дорожки в помещениях, связанных с пребыванием детей, прикреплены к полу (п. 56 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.12 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
28. На случай отключения электроэнергии имеются электрические фонари в количестве **16** штук (п. 55 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.3.15 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение).

Б) Организационные мероприятия:

1. Имеется приказ руководителя образовательного учреждения о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность зданий и отдельных помещений (п. 8 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы)
2. Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием ответственного за пожарную безопасность данного помещения и номера телефона вызова пожарной охраны (п. 13 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
3. Имеется приказ руководителя образовательного учреждения о противопожарном режиме (п. 15 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; ; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
4. Имеется приказ руководителя образовательного учреждения о создании добровольного пожарного формирования (противопожарного звена, добровольной пожарной дружины и т.п.) (п. 9 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; ; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
5. Со всеми вновь принимаемыми на работу лицами проводится вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте, с остальными сотрудниками проводится не реже одного раза в 6 месяцев повторный противопожарный инструктаж, а также целевой противопожарный инструктаж при выполнении разовых работ или проведении разовых массовых мероприятий с записью в журнале регистрации противопожарного инструктажа (п. 7 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 1.4 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).

6. Проведено обучение руководителя, заместителя руководителя, ответственного за пожарную безопасность зданий пожарнo-техническому минимуму в лицензированной организации, с остальными работниками обучение организовано в образовательном учреждении (п.п. 31, 32 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
7. Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении, которая вывешена на видных местах (п. 6, приложение 1 к Правилам пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
8. Заключен договор с лицензированной организацией на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения людей о пожаре (п. 96 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.5.1 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; ; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
9. Разработаны и вывешены на каждом этаже планы эвакуации на случай возникновения пожара и инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которым ежемесячно проводятся объектовые тренировки по эвакуации детей и сотрудников с составлением планов проведения тренировок (п. 16 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 1.4 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
10. Для производственных и складских помещений определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначены на дверях помещений (п. 33 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
11. Ежегодно перед началом нового учебного года здания образовательного учреждения проверяются соответствующей комиссией, в состав которой включаются представители государственного пожарного надзора с составлением акта приемки (п. 137 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.1 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы).
12. С обучаемыми организованы занятия в рамках курса ОБЖ по изучению правил пожарной безопасности (п. 140 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 1.4 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; ; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы)
13. Два раза в день перед началом работы и по окончании рабочего дня проводится осмотр всех помещений на противопожарную безопасность (п. 58 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03; п. 2.1.26 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89; ; СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы)

Настоящую декларацию разработал:

Заведующая МДОУ № 1 «Родничок» Старчикова О.Е.

(должность, фамилия, инициалы)

«15» декабря 2009 г.



Прошнуровано
Пронумеровано **5**
(*пять*)

ЛИСТОВ

Скреплено печатью
Заведующий МБДОУ
«Детский сад №1»
С.С.С. О.Е. Старчикова

