

Зарегистрирована
Отделением государственного пожарного над-
зора Ромодановского района ГУ МЧС России
по Республике Мордовия

«1» сентября 2010 год

Регистрационный № 89 240 551 00021 0022

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное до-
школьное образовательное учреждение «Детский сад «Солнышко», класса
функциональной пожарной опасности Ф 1.1., (здание № 1)

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращённое

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
наименование (в случае, если имеется); в том числе фирменное наименование объекта защиты)

«Детский сад «Солнышко»

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 105 1310001160

Идентификационный номер налогоплательщика 1316105900

Место нахождения объекта защиты Россия, 431602, Республика
Мордовия, Ромодановский муниципальный район,

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

р.п. Ромоданово, ул. Новая, д. 6

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты Россия; 431602, Республика Мордовия, Ромодановский
муниципальный район, р.п. Ромоданово, ул. Новая, д. 6, 8(83438) 2-04-14

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p><u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u> не проводилась</p> <p>(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)</p>
II.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
III.	<p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u> <u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности предусмотренных для противопожарной защиты зданий данного класса пожарной опасности, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 22.07.08г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы». 3. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4. СН 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 5. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». 6. СН 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». 7. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование». 8. СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 9. СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». 10. СП 9.13130.2009 «Огнетушители». 11. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». 12. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» 13. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 14. ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования». 15. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; 16. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». 17. СНиП 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 18. СНиП 2.07.01 -89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 20. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 21. СНиП П-26-76* «Кровли». 22. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». 23. зданий». 24. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила

25. проектирования».
26. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих
27. защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной
28. сигнализацией».
29. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и
30. сооружениях»;
31. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
32. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

Пояснение к декларируемым объектам

Декларируется здание детского сада, состоящее из основного двухэтажного корпуса . Здание построено в 1989 году.

Строительными материалами для строительства служили фундаментные блоки, красный, и силикатный кирпич, железобетонные перемычки для оконных и дверных проёмов.

В здании междуэтажные перекрытия выполнены железобетонными стандартными плитами, перегородки из красного кирпича, полы – линолеум по дощатому основанию, паркет, кровля асбестоцементный лист по деревянной обрешетке.

Лестничные марши стандартные. Второй этаж имеет два эвакуационных выхода на лестничные клетки и два запасных выхода с балконами. Первый этаж имеет пять основных и два запасных выхода.

Здание построено по типовому проекту, его мощность составляет 120 человек. Автостоянок на территории нет.

Территория детского сада имеет ограждение из металла. Площадь земельного участка 305,0 м². Имеется 1 въезд на территорию.

За эксплуатацию инженерных сетей ответственность несёт завхоз Шашанова М.Г..

• Общая площадь здания составляет 1136,6 м².

В детском саду имеются автономные дымовые датчики и достаточное количество огнетушителей. В 10 метрах от здания в землю врыта противопожарная емкость . Курение в здании запрещено.

В детском саду установлены 2 стационарных телефонных аппарата.

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте, предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.

Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:

Пожарная безопасность объекта защиты обеспечивается:

-в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установлены техническими регламентами;

• -требований нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:

-применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

-устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

-устройство систем автоматического обнаружения пожара (автономные дымовые датчики), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

-средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

-применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости, и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности;

-применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.

Пути эвакуации людей при пожаре

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

-установлено необходимое количество эвакуационных выходов;
-обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;

- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе звукового оповещения). Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов - в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации применены материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

G1, B1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков в вестибюлях, лестничных клетках;
G2, B2, Д3, Т3 или G2, B3, Д2, Т2 для отделки стен в общих коридорах, холлах и фойе;
G2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках,
B2, РП2, Д3, Т2' для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина маршей лестниц, предназначенных для эвакуации людей составляет 1,35 м;

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи — 30 см, а высота ступени - 18 см.

Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 15 чел. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м
- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 120 чел

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Система обнаружения пожара (автономные дымовые датчики) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями, пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций

Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.

Ограничение распространения пожара.

Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград и применением огнепреграждающих устройств.

Первичные средства пожаротушения в здании

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствие с нормами пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

Проходы, проезды и подъезды к зданию.

Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров. Тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками для пожарной техники размерами 17x17 метров. 20x20

Размещение подразделений пожарной охраны.

Объект расположен в радиусе выезда подразделения пожарной охраны Ромодановского района и время прибытия пожарных подразделений не превышает 20 минут.

Системы пожарной сигнализации

Автономные дымовые датчики смонтированы в здании: которые обеспечивают обнаружение пожара, подачу сигналов на средства оповещения и управления эвакуацией людей.

Автоматические установки автономных дымовых датчиков обеспечивают, информирование дежурного персонала, управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.

Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:

- подачей звуковых сигналов во все помещения;
- речевым оповещением посредством дежурных работников детского сада всех находящихся в здании о необходимости эвакуации и недопустимости паники;
- размещение знаков пожарной безопасности на путях эвакуации,
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара:
 - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в квартал проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и учащихся.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения запрещается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения) здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.

Обработанные (пропитанные), в соответствии с требованиями нормативных документов, деревянные конструкции в случае потери огнезащитных свойств, обрабатываются повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) проверяется не реже двух раз в год.

Подвальные и цокольные этажи в здании не предусмотрены.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется зал, обеспеченный двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющий на окнах решеток.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устанавливать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

-обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

-пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

-применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

-размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработала
Заведующая Муниципального дошкольного образовательного
учреждения «Детский сад «Солнышко»

(Должность, фамилия, инициалы) _____ (Подпись) Н.Н. Борисова

"31" марта 2010 г.



М.П.