

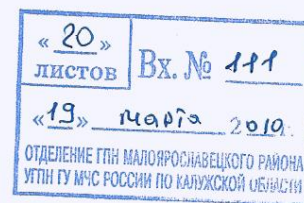
ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное дошкольное
образовательное учреждение детский
сад комбинированного вида
«СОЛНЫШКО»

сан. Воробьево

Малоярославец
2010 г.

Зарегистрирована
в ОГПН Малоярославецкого района
Управления Государственного пожарного
надзора ГУ МЧС России по Калужской
области



"19" марта 2010 г.

Регистрационный N 29223 809 -00006-0054

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального
(Указывается организационно-правовая форма юридического
дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное
вида « Солнышко» .

наименование объекта защиты)

(МДОУ детский сад «Солнышко»)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1024000692792

Идентификационный номер налогоплательщика 4011011996

Место нахождения объекта защиты Калужская область, Малоярославецкий
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)
район, сан. Воробьево

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
249054, Калужская область, Малоярославецкий район, сан. Воробьево
тел./факс (48431) 2-51-74

Руководитель учреждения – заведующая МДОУ детский сад «Солнышко»

Кузьмина Ирина Владимировна.

№ п/ п	Наименование раздела
I	1. Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты

	<p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</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>2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности</p> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц</p> <p>либо приводятся реквизиты документов страхования <*>) от пожара практически исключен.</p>
III	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p> <p>3.1. Характеристика объекта</p> <p>МДОУ детский сад «Солнышко» включает в себя:</p> <p>1. Здание детского сада.</p> <p>Здание МДОУ детский сад «Солнышко» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся:</p> <p>- Ф 1.1 – здание детского сада.</p> <p>3.1.1. Архитектурно-строительные решения</p> <p><u>Здание детского сада</u> двухэтажное, 1994 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 788 м², строительный объем здания 4295.05 м³, высота здания 6,5 м. Общая площадь корпуса 1385.5 м², в том числе 1-го этажа – 788 м², 2-го этажа – 597.5 м².</p> <p>Наружные стены здания выполнены из кирпича, толщина стен с учетом</p>

штукатурки 550 мм. Внутренние стены и перегородки – выполнены из кирпича, толщиной 150 мм и более, оштукатурены с 2-х сторон.

Перекрытия межэтажные выполнены из плит ЖБИ, толщиной 380 мм. Утеплитель - керамзит толщиной 100 мм.

Покрытие выполнено из сборных железобетонных плит, над учебными классами по сборным железобетонным балкам таврового сечения с заполнением монолитным шлакобетоном, толщиной 70 мм. Утеплитель - керамзит толщиной 200 мм.

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по балкам ЖБИ, полы площадок выложены керамической плиткой. Лестничные марши выполнены монолитными железобетонными, уложенных на косоуры, косоуры оштукатурены. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие здания мягкая рубероидная кровля (кровля плоская). Чердачное помещение отсутствует. Выходы на кровлю здания предусматриваются по пожарным лестницам.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: ученическую мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

3.1.2. Организация учебного процесса

В МДОУ детский сад «Солнышко» в настоящее время воспитывается 84 воспитаника.

Организация обучения и воспитания в МДОУ детский сад «Солнышко» строится с учетом индивидуальных особенностей воспитанников в соответствии с учебным планом, разрабатываемым учреждением самостоятельно, и регламентируется расписанием занятий.

МДОУ детский сад «Солнышко» работает круглосуточно.

В МДОУ детский сад «Солнышко» реализуется программа основного общего образования. В учреждении шестидневная учебная неделя

Время с 9.00 до 16.00 и с 20.00 до 21.00 отводится для отдыха детей, организации воспитательной работы в группах, для индивидуальных занятий по интересам в кружках, секциях, клубах, для оздоровительных, лечебно-профилактических и развлекательных мероприятий в соответствии с графиком учебно-воспитательного процесса. Отбой ко сну предусмотрен в 22.00. Подъем в МДОУ детский сад «Солнышко» организуется в 07.30, завтрак с 08.10, обед с 13.30 до 15.00, полдник с 17.15 до 17.35, ужин с 19.30 до 20.00.

В МДОУ детский сад «Солнышко» 4 группы. Средняя наполняемость

групп 22 учащихся. Обучение и воспитание учащихся организует педагогический коллектив: 10 воспитателей. Из них 1 воспитатель круглосуточно и 1 сторож.

Организация учебно-воспитательного процесса строится на педагогически обоснованном выборе воспитателями, программ, средств, форм, методов обучения и воспитания, обеспечивающих получение обучающимися образования, соответствующего государственному уровню требований.

3.2 Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

1. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
2. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
3. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
4. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
5. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
6. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
11. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
13. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;

14. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).

3.3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в любое помещение зданий МДОУ детский сад «Солнышко», вокруг зданий запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен зданий.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом, диаметр водопроводной сети 150 мм, напор 25 м. Водоотдача водопроводной сети составляет 20 л/с, что достаточно для целей наружного пожаротушения и соответствует требованиям табл. 6 п. 2.13 СНиП 2.04.02-84. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта расположенном, на расстоянии от стен здания до наиболее удаленного пожарного гидранта не превышает 200 м.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны ПЧ-49 п. Детчино составляет 6,5 км расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, соответственно составляет 16 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от зданий МДОУ детский сад «Солнышко» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и между зданиями МДОУ детский сад «Солнышко» приняты и соответствуют из расчёта не менее:

- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной

пожарной опасности здания С0;

- 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;

3.3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание МДОУ детский сад «Солнышко» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся:

- Ф 1.1 – здание детского сада.

Здание детского сада (спальный корпус) двухэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность здания соответствует требованиям СНиП 21-01-97**.

Этажность и степень огнестойкости здания, допустимое количество воспитанников в МДОУ детский сад «Солнышко», соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*

3.3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в зданиях МДОУ детский сад «Солнышко» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. сгораемые материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения в МДОУ детский сад «Солнышко» относятся:

- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке (в подвале учебного корпуса) – пожароопасные помещения (категория В4);

3.3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В основных зданиях МДОУ детский сад «Солнышко» применяются

колонны, ригели, фермы	внешней стороны	перекрытия и бесчердачные покрытия	клеток и противопожарные преграды	лестниц и лестничных клеток
К0	К0	К0	К0	К0

Степень огнестойкости здания установлена в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади этажей и пожарной опасности.

Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.

3.3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Максимальная площадь этажа в здании МДОУ детский сад «Солнышко» составляет – 788 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*.

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из зданий при возможном пожаре и препятствует распространению пожара между этажами.

Складские помещения и помещение архива (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.

Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах.

3.3.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МДОУ детский сад «Солнышко» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

В соответствии с п.2.20 СНиП 2.08.02-89* бассейн МДОУ детский сад «Солнышко» площадью 61,3 м² рассчитан на 90 мест, из расчета 0,65 м² на одного посетителя.

К эвакуационным выходам в здании детского сада относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через

лестничные клетки наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется 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 с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы в здании МДОУ детский сад «Солнышко» расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена 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 зданий, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

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

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;
- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;
- В2, 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 и пандусов не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки в зданиях имеют ограждения с поручнями.

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной 1,5 ширины полотна наружной двери.

В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей (в зданиях учебного и спального корпусов) как из надземных этажей, так и из подвального, не предусмотрены обособленные выходы наружу из подвального этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.

Ширина лестничных маршей в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. 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 165 человек.

Эвакуация из зданий МДОУ детский сад «Солнышко» осуществляется:

Здание детского сада

- с 1-го этажа – непосредственно наружу через 9 эвакуационных выходов;
- со 2-го этажа – через 2 эвакуационных выхода;

Размеры эвакуационных выходов в здании МДОУ детский сад «Солнышко», протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97** и

3.3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из зданий МДОУ детский сад «Солнышко».

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре 05.05-2008-ПС выполнен ООО ЧОП «Охрана-БИС»).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;
- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;
- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.

Исходя из характеристики помещений МДОУ детский сад «Солнышко» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми ИП212-45 и ручными извещателями ИПР-И. Прибор приемно-контрольный, блок питания и звукового оповещения установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием персонала.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001*, НПБ 104-03 и ГОСТ Р 55776-95.

В здании МДОУ детский сад «Солнышко» выбран 2-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.

Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании МДОУ детский сад «Солнышко» используется звуковая система оповещения. Акустические модули установлены таким образом чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях зданий. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход». Электропитание пожарной сигнализации здания спального корпуса и здания школы осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 2400», источник имеет встроенные аккумуляторы по 12 А/ч (12 в). Электропитание системы звукового оповещения и световых табло осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 1200», источник имеет встроенный аккумулятор 7 А/ч (12 в).

МДОУ детский сад «Солнышко» заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ.

Принятые решения в МДОУ детский сад «Солнышко» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03

3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей в МДОУ детский сад «Солнышко» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф1.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.

3.3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однотрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100°С.

Помещения МДОУ детский сад «Солнышко» имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни столовой – принудительная вентиляция.

Принятые решения в зданиях МДОУ детский сад «Солнышко» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.

3.3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций

Обработка огнезащитными составами в соответствии с требованиями ППБ-01-03, п.1.14а СНиП 2.08.02-89* в здании МДОУ детский сад «Солнышко» не требуется

3.3.11. Система автоматического пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

3.3.12. Внутренний противопожарный водопровод

Здание МДОУ детский сад «Солнышко» в соответствии с требованиями пп 6.1*, 6.1* СНиП 2.04.01-85* оборудованию внутренним противопожарным водопроводом не подлежат.

3.3.13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрические щитовые кабельный от трансформаторной подстанции расположенной на прилегающей территории МДОУ детский сад «Солнышко».

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в

условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- 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.

Здание МДОУ детский сад «Солнышко» оборудовано системами молниезащиты.

Проведен замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного электрооборудования в организации имеющей лицензию.

3.3.14. Первичные средства пожаротушения

Здания МДОУ детский сад «Солнышко» оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств

обозначены знаками пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях 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.

3.3.15. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации зданий МДОУ детский сад «Солнышко» выполнены следующих мероприятий режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;

- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

- приказом заведующей МДОУ детский сад «Солнышко» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.

- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом заведующей МДОУ детский сад «Солнышко» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;

- ведется учет находящихся в спальном корпусе воспитанников в ночное время в специальном журнале, информация ежедневно передаётся в пожарную часть;

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- 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 полугодие проводятся практические тренировки.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, 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, не разрешается.

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

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

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, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устанавливать в тамбурах выходов подсобные помещения, 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.

В МДОУ детский сад «Солнышко» организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей зданий, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Дежурный персонал обеспечен масками для защиты органов дыхания в количестве 2 шт.

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

Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.

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 разработал:

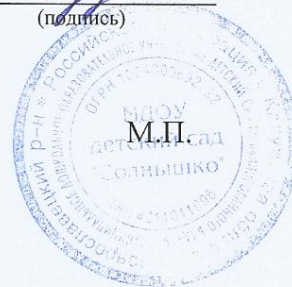
Заведующая МДОУ детский сад «Солнышко»

Кузьмина И.В.

(должность, фамилия, инициалы)

Куз -
(подпись)

" 19 " марта 2010 г.



ПЕРЕЧЕНЬ

отступлений от требований нормативных документов:

Объект защиты: МДОУ детский сад «Солнышко»
Место нахождения 249054, Калужская область, Малоярославецкий
объекта защиты: район, сан. Воробьево

1. В категорированных по пожарной опасности помещениях (архив, кладовые и др.) не предусмотрены противопожарные двери (п.5.14 СНИП 21-01-97*).
2. не закрыты защитными колпаками лампы электроосвещения в помещениях здания (п.60 ППБ 01-03)
3. не обеспечен обслуживающий персонал индивидуальными средствами защиты органов дыхания (противодымными масками) (п.129 ППБ 01-03)
4. не сообщается в пожарную охрану о количестве людей находящихся в ночное время в детском саду (п.16,179 ППБ 01-03)
5. не разработана инструкция по действиям персонала в случае возникновения пожара в дневное и ночное время (п.6,15 ППБ 01-03)
6. не установлены приспособления для самозакрывания на двери отделяющие лестничную клетку от общих коридоров(п.34 ППБ 01-03, СНИП 21-01-97** п.6.18, 7.17)
7. не заделаны строительным раствором отверстия в местах пересечения строительных конструкций инженерными коммуникациями (п.37 ППБ 01-03, СНИП 21-01-97**)
8. допускается хранение сгораемых материалов в электрощитовой (п. 60 ППБ 01-03)
9. не обеспечено согласно норм положенности превичными средствами пожаротушения здание детского сада (п. 108 ППБ 01-03)
10. допущена установка электророзеток на сгораемое основание (п.60 ППБ 01-03)
11. не выполнено эвакуационное и аварийное освещение на лестничной клетке (п.3 ППБ 01-03, п.2.3 ВСН 59-88)

Заведующая МДОУ детский сад «Солнышко»

Кузьмина И.В.

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" " _____ 2010 г.

М.П.