

Зарегистрирована  
в Отделе надзорной деятельности  
г. Шебекино и Шебекинского района  
УНД ГУ МЧС России  
по Белгородской области  
« 16 » \_\_\_\_\_ 2013 г.

Регистрационный № 14256/56-70-515

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Звёздочка» села Маломихайловка Шебекинского района Белгородской области», МБДОУ «Детский сад «Звёздочка» села Маломихайловка».

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1023101335102.

Идентификационный номер налогоплательщика: 3120009089.

Место нахождения объекта защиты: Белгородская обл., Шебекинский р-он, с. Маломихайловка, ул. Позднякова.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 309270, Белгородская обл., Шебекинский р-он, с. Маломихайловка, ул. Позднякова; oksana.kalugina.2014@mail.ru  
т. 8(47248) 75-2-15.

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты не проводилась
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 50 000 рублей.
III	Перечень федеральных законов о технических регламентных и нормативных документов по пожарной безопасности, заполнение которых обеспечивается на объекте защиты: статья 16 ФЗ «О пожарной безопасности» 1. Постановление №390 от 25.04.2012 г. <b>«ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</b> Глава 1. Общие положения Пункт 4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность. Пункт 6. В помещениях организовано наличие табличек с номером

телефона для вызова пожарной охраны.

**Пункт 7.** На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек организовано наличие планов эвакуации людей при пожаре.

**Пункт 8.** На объекте с ночным пребыванием людей организовано дежурство обслуживающего персонала.

**Пункт 12.** На объекте разработаны инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

**Пункт 14.** На территории выполняются требования, предусмотренные статьей 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака».

**Пункт 16.** На территории обеспечено наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**Пункт 23.** На территории ДОО запрещено:

- хранить и применять в подвалах легковоспламеняющиеся и горючие материалы, жидкости, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности;

- использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери на путях эвакуации;

- производить изменение обменно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которого ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности.

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать в коридорах кладовые и другие подсобные помещения.

**Пункт 24.** В учреждении содержание ограждений на крышах

(покрытиях) зданий и сооружений находятся в исправном состоянии, организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний.

**Пункт 30.** При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечено:

- осмотр помещений в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц .

**Пункт 31.** Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не загромождает выход из помещения. Ветки елки находятся на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

- на мероприятиях применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.
- при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах немедленно обесточиваются.

**Пункт 32.** При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещено:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время проведения торжественных мероприятий .
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

**Пункт 34.** Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

**Пункт 35.** Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

- при возникновении пожара, обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

**Пункт 36.** При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие

устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

**Пункт 42.** В учреждении запрещено:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- 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, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять самодельные электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать, складировать в электрощитовых ,у электрощитов, у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

**Пункт 61.** Руководитель обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

**Пункт 71.** При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану

(при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

## **Глава 18 «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности»**

**Пункт 460.** Инструкции о мерах пожарной безопасности разработаны на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

**Пункт 461.** В инструкциях о мерах пожарной безопасности отражаются следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;

- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

- обязанности и действия работников при пожаре, том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики.

**Пункт 462.** В инструкции о мерах пожарной безопасности указаны лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещении (информирование) руководства и дежурных служб объекта;

- организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств

- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты

- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем пожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечение соблюдения требований безопасности

работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

## **Глава 19 «Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения»**

**Пункт 465.** Выбор типа и расчет количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители имеют соответствующие заряды:

- для пожаров класса А – порошок АВСЕ;

- для пожаров классов В, С, Е – порошок ВСЕ или АВСЕ;

- для пожаров класса D- порошок D.

**Пункт 471.** Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

**Пункт 475.** Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя опломбирован одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

**Пункт 476.** Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

**Пункт 477.** На одноразовую номерную контрольную пломбу роторного типа наносятся следующие обозначения:

- индивидуальный номер пломбы;

дата в формате квартал-год;  
модель пломбировочного устройства;  
символ завода-изготовителя пломбировочного устройства.

Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются для опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.

Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются для опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.

**Пункт 478.** В учреждении организовано наличие огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

-учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

**Пункт 480.** Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

-Огнетушители следует располагать на винных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

**Пункт 481.** Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях оборудовано пожарный щит.

**Пункт 486.** Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

## **2. Своды Правил по пожарной безопасности 2009:**

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:

п. 4.2.1 в учреждении имеется 4 эвакуационных выходов;

п. 4.2.6 двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания;

п. 4.3.1 пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями;

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»:

п. 5.4, п. 5.5 эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены по длине коридоров на расстоянии 10 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров, на высоте 1-2м.

7.3 Здание дошкольного учреждения оснащено СОУЭ соответствующего типа.

СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»:

п. 4.16 площадка для хранения мусора расположена на расстоянии 20 м от здания;

СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»:

п. 4.2.1, п. 4.2.7 огнетушители размещены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) в местах наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения;

п. 5.4 в учреждении ведется журнал учета огнетушителей.

#### **4. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97**

##### **«Пожарная безопасность зданий и сооружений»**

**(утв. постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. №18-7)**

**(с изменениями от 3 июня 1999г., 19 июля 2002 г.):**

п. 5.21 учреждение отнесено по функциональной пожарной безопасности к классу Ф. 1.1;

п. 6.12 в учреждении имеется 4 эвакуационных выходов;

п. 6.16 высота эвакуационных выходов в свету– 2.20 м; ширина–1,10 м;

п. 6.17 двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания;

п. 6.18 двери эвакуационных выходов имеют запоры, не препятствующие их свободному открыванию изнутри без ключа;

п. 6.22 пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями;

п. 6.27 высота горизонтальных путей эвакуации в свету – 3,2 м, ширина – 1, 2 м;

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий

Калугина О.В.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013г.