

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности
по Ефремовскому району

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

« 08 » сентября 2014г.

Регистрационный № 70 220 501-291-6/10

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального казенное дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 16 комбинированного вида»

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное оперативное управление – администрация МО Ефремовский район, функциональное назначение – образовательная деятельность

наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

МКДОУ №16

Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1027102875161 « 05» декабрь 2002г.

Идентификационный номер налогоплательщика: 7113009409

Место нахождения объекта защиты: Тульская область, г.Ефремов, улица Дружбы, д.10

Почтовый и электронный адреса, телефоны, факс юридического лица и объекта защиты:

301840: Тульская область, г.Ефремов, улица Дружбы, д.10, Телефон: 5-89-92,

электронный адрес: mdoul6orlenok@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска, 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 <u>Не проводилась</u>
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) <u>Не проводилась</u>
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты (в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

<p>В учреждении обеспечено выполнение требований нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности, в том числе: Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г. (раздел I п. 3,4,6,7,14,23-26,30-33,35,38-40,43,46,48,30,70,71; раздел III п. 82; раздел V п. 102-103; раздел XIV п. 343,353; раздел XIX п. 463-465,471).</p> <p>Норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащего защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03), утвержденных приказом МЧС РФ № 315 от 18.06.2003 г. (п.1; п.2; п.4; п.8; п.14)</p> <p>Норм пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожарах в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03), утвержденных приказом МЧС РФ № 323 от 20.06.2003 г., зарегистрированном в Минюсте РФ 27 июня 2003 г., регистрационный знак № 4837 (п.3.1; п.3.3; п.3.13; п.3.17; п.4.1; п.1.6);</p> <p>Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ № 645 от 12.12.2007г., зарегистрированном в Минюсте РФ 21 января 2008 г., регистрационный знак - № 10938 (п.8, п.9, п.10, п.11, п.16, п.20, п.22, п.26, п.28, п.31, п.32, п.34, п.36, п.41, п.42, п.44, п.46, п.50).</p> <p>В учреждении создана определенная система пожарной безопасности, направленная на предупреждение возможных пожаров, ограничение распространения пожаров и предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара. Разработан ряд организационно-распорядительных документов.</p> <p>В соответствии с требованиями правил пожарной безопасности разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности здания МКДОУ № 16. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа с отметкой в журнале прохождения инструктажа. Проводятся следующие виды противопожарного инструктажа: вводный, повторный, целевой.</p> <p>Приказами по учреждению назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность заведующий Смирнова А.П.</p> <p>Здание МКДОУ № 16 оснащено телефонной связью, прямой телефонной связью с пожарной частью, на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p> <p>Правила применения открытого огня, не допустимости курения на территории учреждения утверждены приказом по учреждению о мерах пожарной безопасности.</p> <p>В учреждении установлен соответствующий противопожарный режим, который изложен в общей инструкции о мерах пожарной безопасности, определены действия сотрудников учреждения при обнаружении пожара.</p> <p>В учреждении разработаны, согласованы и вывешены поэтажные планы эвакуации людей в случае возникновения пожара. Ежеквартально проводятся практические тренировочные занятия по эвакуации воспитанников, о чем составляется акт проведения тренировки.</p> <p>В учреждении смонтирована автоматическая система пожарной сигнализации – ППКОП «Гранит - 8» тип – ШС (охранно-пожарный), срабатывания АПС, с выводом сигнала в пожарную часть. Система оповещает людей при пожаре II типа.</p> <p>Системы пожарной автоматики находятся в исправном техническом состоянии. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной автоматики проводятся организацией ООО «Флагман СБ», имеющей лицензию на данный вид деятельности. С организацией заключен договор № 225/13/19 от</p>
--

<p>31.12.2013г. на техническое обслуживание систем пожарной автоматики и договор № 226/13/19 от 31.12.2013г на техническое обслуживание аппаратуры передачи сигнала от установок АПС на линию 01.</p> <p>- Здание учреждения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормативными требованиями в количестве 11 штук огнетушителей марки ОП-5(г) - 2А и ОП-4(г) –АВСЕ-02, ведутся журналы установленного образца.</p> <p>Здание МКДОУ №16 оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, пожарные краны укомплектованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются, в количестве трех штук. Два раза в год производится проверка пожарных кранов. Один раз в год проводится перекрутка рукавов на новую скатку.</p> <p>Территория учреждения освещена в ночное время и содержится в надлежащем состоянии: своевременно очищается от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы. Заключен договор № 320 от 01.07.2014г. о вывозе твердых бытовых отходов с МУП «Благоустройство». Сжигание отходов и разведение костров на территории учреждения запрещены. Дороги, подъезды к зданию учреждения свободны для проезда пожарной техники.</p> <p>Здание учреждения двухэтажное стены кирпичные, перекрытия железобетонные, крыша - мягкая кровля. Год постройки – 1969 г., площадь – 1802 кв.м., II - степень огнестойкости.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдены проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности:</p> <p>Первый этаж учреждения имеет 8 эвакуационных выходов; лестничные площадки и марши свободны. Второй этаж учреждения имеет 2 эвакуационных выхода; лестничные площадки и марши свободны, имеют световые проемы площадью 3,2 кв. м в наружных стенах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота эвакуационных выходов 1,95 м; - высота путей эвакуации 3 м, ширина 1,35 м; - ширина марша лестницы здания учреждения не менее 1,15 м, ширина проступи не менее 0,33 м, высота ступени 0,14 м. <p>Двери на пути эвакуации во всех зданиях учреждения открываются свободно и по направлению выхода из зданий. Запоры на дверях эвакуации обеспечивают людям, находящимся в здании учреждения, возможность свободного открывания. Эвакуационные пути и выходы из здания не загромождены какими-либо предметами, материалами и оборудованием.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов учреждения запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; - устраивать на путях эвакуации пороги (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; - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации; - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их; - заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

Деревянные конструкции чердака здания обработаны огнезащитным составом, о чем имеется протокол испытания по контролю качества огнезащитной обработки в соответствии действующих Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.21).

В здании учреждения запрещается:

- хранение и применение пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

- устраивать склады горючих материалов и мастерские;

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. В учреждении не производятся изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией).

В учреждении запрещается:

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничным маршем на первом этаже находится водомерный узел.

Новогодние праздники и другие мероприятия с массовым пребыванием людей в учреждении проводятся в музыкальном зале, имеющим два эвакуационных выхода и не имеющем на окнах решеток.

При этом:

- допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;

- елка устанавливается на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

- при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки проводятся только в светлое время суток;

- елка не украшается целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой.

При проведении мероприятий организовано дежурство ответственных лиц в зале.

Стулья, тумбы и другая мебель не загромождают проходы и выходы.

Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей, электроустановочных изделий и контроль за их состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей). Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях здания учреждения обесточиваются по окончании рабочего времени, за исключением установки пожарной сигнализации, кнопки тревожной

	<p>сигнализации и других электротехнических изделий, работа которых обусловлена их функциональным назначением. При использовании электроустановок в учреждении запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование неисправных приемников электроэнергии, технологического оборудования, которые могут привести к пожару; - эксплуатация поврежденного электропровода и кабеля с потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользование поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - пользование незаземленным оборудованием; - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми защитными колпаками, предусмотренными конструкцией светильника; - пользование электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющих тепловую защиту; использовать электроприборы без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применение нестандартных электроприборов, использование некалиброванных плавких вставок и других самодельных аппаратов защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещение у электрощитов горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов. <p>В случае отключения электроэнергии дежурный персонал имеет в наличии электрический фонарь.</p> <p>Перед началом отопительного сезона в учреждении производится ежегодно осмотр, а в случае необходимости ремонт системы отопления с последующей опрессовкой и составлением соответствующего акта.</p> <p>Заключен договор № 7727/2013 от 24.12.2013г. по техническому обслуживанию газового оборудования с филиалом ОАО «Газпром газораспределение Тула».</p> <p>В групповых блоках и кабинетах размещаются только необходимые для обеспечения пребывания детей и учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые хранятся в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках. Число столов в групповых комнатах и кабинетах не превышает количество, установленного нормами проектирования.</p> <p>С воспитанниками организованы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту, имеются плакаты, наглядные пособия.</p> <p>Ответственные за пожарную безопасность в МКДОУ прошли обучение по пожарно - техническому минимуму по программе «Пожарно – технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ» в объеме 16 часов.</p> <p>Количество персонала – 36 сотрудников. Количество воспитанников – 140 детей.</p>
--	---

Настоящую декларацию разработал
Заведующий МКДОУ № 16 А.П.Смирнова
(должность, фамилия, инициалы)



“08” 09 20 14 г.