



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ЕФРЕМОВСКОМУ РАЙОНУ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Тульская область, г.Ефремов,
ул. Комсомольская, 61 301840, телефон 6-23-93

«20» октября 2014 года №1307-2-14

На № _____ от _____

Заведующей МКДОУ
«Красинский детский сад»
М.Е.Руденко

Отдел надзорной деятельности по Ефремовскому району сообщает, что декларация пожарной безопасности в отношении Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Красинский детский сад», расположенного по адресу: Ефремовский район, п.им.Красина, зарегистрирована 20.10.2014 года за №70 220 872 – 299 – 6/16.

Приложение: декларация пожарной безопасности на 5-ти листах.

Главный государственный инспектор
Ефремовского района по пожарному надзору –
начальник ОНД по Ефремовскому району
подполковник внутренней службы

Н.А.Чернятин

Зарегистрирована

Отдела казённой деятельности
по Ефремовскому району
ЧКД ГУ МЧС России по Тульской области

(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)

« 20 » Октября 2014 г.
Регистрационный № 70 220 872-299-6/16

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального казённого дошкольного образовательного учреждения «Красинский детский сад» (МКДОУ «Красинский детский сад»)

(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)

Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1027102873797 «0.6.» апреля 2009 года.

Идентификационный номер налогоплательщика: 7113009430

Место нахождения объекта защиты: Тульская область, Ефремовский район, поселок имени Красина.

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

почтовый адрес: 301881, Тульская область, Ефремовский район, поселок имени Красина
электронный адрес: krasinds @yandex.ru; телефон 9-61-11

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты (заполняется, если проводился расчет риска. В результате указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполненных инженерно – технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) Расчет пожарного риска на объектах 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) В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

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)

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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123 – ФЗ от 22 июля 2008 ст.4,32

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. «О противопожарном режиме в Российской Федерации и п.1-7, 14,17,18,21-12,26,30-43,47-50,55,56,61-63,70,460-483, 77,414,460-480.

- 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 18.06.2003г. п.14

- Норм пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожарах в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03), утвержденных приказом МЧС РФ №323 от 20.06.2003г., зарегистрированном в Минюсте РФ 27 июня 2003г., регистрационный знак №4837, п.5.1

- Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ №645 от 12.12.2007г., зарегистрированном в Минюсте РФ 21 января 2008г., регистрационный знак №10938.п. 1-40

Количественный состав работников и обучающихся. Сотрудники –8 человек. Воспитанников-20

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.

В соответствии с требованиями правил пожарной безопасности разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа с отметкой в журнале прохождения инструктажа. Проводятся следующие виды противопожарного инструктажа: вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой.

Приказами по учреждению назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность.

Здания оснащены телефонной связью, на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

При проведении временных пожароопасных работ на территории учреждения издаётся приказ по учреждению о мерах пожарной безопасности, наряд допуск о проведении огневых работ.

В учреждении установлен соответствующий противопожарный режим, который изложен в общей инструкции о мерах пожарной безопасности, определены действия сотрудников учреждения и воспитанников при обнаружении пожара.

В учреждении разработан, согласован и вывешен план эвакуации людей в случае возникновения пожара. Разработаны инструкции, определяющие действия педагогического и технического состава учреждения по обеспечению быстрой и безопасной эвакуации людей из здания учреждения. Проводятся

практические тренировочные занятия по эвакуации детей учреждения, о чем составляется акт проведения тренировки.

В учреждении смонтирована автоматическая система пожарной сигнализации (ЦИРКОН установленную в учреждении) с выводом сигнала в пожарную часть по телефонной связи

В учреждении смонтирована система оповещения людей при пожаре II типа.

Системы пожарной автоматики и вывод системы о срабатывании АПС находятся в исправном техническом состоянии. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной автоматики проводятся организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности. С организацией «Флагман – СБ» заключен договор на техническое обслуживание систем пожарной автоматики.

Здание учреждения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормативными требованиями: огнетушителями марки ОПУ-5 – в количестве 3 штук. Данные о которых записываются в журнал №1 «Учета проверки наличия и состояния огнетушителей»

Территория учреждения ограждена забором, содержится в надлежащем состоянии: своевременно очищается от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы. Заключен договор о вывозе твердых бытовых отходов с администрацией МО «Лобановское».

Сжигание отходов и разведение костров на территории учреждения запрещены. Дороги, подъезды к зданию учреждений свободны для проезда пожарной техники.

Здание учреждения площадью 123,2 кв.м одноэтажное, деревянное, типовое, 1963 года постройки. Стены деревянные - дубовые; кровля шиферная; перекрытия деревянные балки; оконные проемы двойные, двухстворчатые, дверные проемы простые, степень огнестойкости 5.

В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий инженерными сетями зазоры заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдены проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности:

Здание имеет – два эвакуационных выходов. Проходы свободны, имеют сетчатые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах

- высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м;
- высота путей эвакуации не менее 2 м, ширина не менее 1,2 м;

Двери на путях эвакуации во всех зданиях учреждения открываются свободно и по направлению выхода из зданий. Запоры на дверях эвакуации обеспечивают людям, находящимся в зданиях учреждения, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. Эвакуационные пути и выходы из зданий не загромождены какими-либо предметами, материалами и оборудованием.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов учреждения запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, , 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 samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

В зданиях учреждения запрещается:

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

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

- 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, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- устраивать в коридорах кладовые а также хранить вещи, мебель и другие горючие материалы.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей в учреждении:

- допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток;

- 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 в помещениях где проводится утренник-ответственными лицами.

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 помещении здания учреждения осуществляется по определенным рабочим
времени, за исключением установки пожарной сигнализации, пожарной тревожной
сигнализации и других электротехнических изделий, работа которых
обусловлена их функциональным назначением. При использовании
электроустановок в учреждении запрещается:

- использование неисправных приемников электроэнергии, технически исправного
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, электроочайниками и другими
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.

В случае отключения электроэнергии дежурный персонал имеет в наличии 2
электрических фонарей.

Перед началом отопительного сезона в учреждении производится ежегодно
осмотр, а в случае необходимости ремонт газовых котлов отопления марки
«АГВ-80»-«АГВ_23» в количестве 2 шт. с последующей опрессовкой и
составлением соответствующего акта.(Заклучен договор на аварийное и
техническое обслуживание теплоэнергетического оборудования с ООО
ЭЛИСТА)

Образовательное учреждение перед началом учебного года принимает
соответствующей комиссией, в состав которой включается представитель
государственного пожарного надзора

Руководитель учреждения – заведующая МКДОУ «Красинский детский сад»
Руденко М.Е. прошла обучение пожарно-техническому минимуму по программе
«Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за
пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных
школ»

АПС -вывод сигнала на ЦППС 3-ОФПС по Тульской области, обслуживание
оплачивается ежемесячно по договору со специализированной организацией .

Настоящую декларацию разработал:

Заведующая МКДОУ «Красинский детский сад»

Руденко М.Е.

(должность, фамилия, инициалы)



Rud

(подпись)

“ 10 ” 10 20 14 г.

в помещении здания...
время за исключением установленных сроков...
обучения и других электротехнических работ...
обучения их функциональным назначением. При использовании...
электротехнических работ в учебном заведении.

- использование электрических приборов, технологического...
оборудования, которое может привести к пожару;
- выполнение работ по электромонтажу и электроснабжению...
электротехнических работ в помещениях.

- обеспечение безопасности при выполнении работ...
оборудования и световых приборов, газовых и других...
технических средств, а также эксплуатацию осветительных...
технических средств, в том числе электротехнических...
электротехнических работ.

электротехнических работ по электромонтажу и электроснабжению...
оборудования, которое может привести к пожару;
- выполнение работ по электромонтажу и электроснабжению...
электротехнических работ в помещениях.

электротехнических работ по электромонтажу и электроснабжению...
оборудования, которое может привести к пожару;
- выполнение работ по электромонтажу и электроснабжению...
электротехнических работ в помещениях.

электротехнических работ по электромонтажу и электроснабжению...
оборудования, которое может привести к пожару;
- выполнение работ по электромонтажу и электроснабжению...
электротехнических работ в помещениях.

электротехнических работ по электромонтажу и электроснабжению...
оборудования, которое может привести к пожару;
- выполнение работ по электромонтажу и электроснабжению...
электротехнических работ в помещениях.

электротехнических работ по электромонтажу и электроснабжению...
оборудования, которое может привести к пожару;
- выполнение работ по электромонтажу и электроснабжению...
электротехнических работ в помещениях.

Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
(5 листов) листа
(все ть)
Заведующий МКДОУ
«Красинский детский сад»
Руденко М.Е.



20 14 г.