

Зарегистрирована:

в ОНД и ПР Жуковского района
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Калужской области
«23» 08 2016 г.

Регистрационный № 29213557-ТО-0357

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении здания муниципального
дошкольного образовательного учреждения «Муниципальный детский сад
«Елочка» (МДОУ «Муниципальный детский сад «Елочка»

Функциональное назначение - Ф 1.1.

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1024000630268

Идентификационный номер налогоплательщика: 4007011111

Место нахождения объекта защиты: 249160 Калужская область,
Жуковский район, г. Белоусово, ул. Гурьянова дом 32.

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 249160 Калужская область, Жуковский район, г. Белоусово,
ул. Гурьянова, д.32, тел./факс(48432)53-113, elochka@kaluga.ru

№ п/п	Наименование раздела
1.	2.
I.	<p><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
II.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p><u>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</u></p> <p><small>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</small></p>
III.	<p><i>1. Характеристика объекта</i> Архитектурно – строительные решения</p> <p>Здание детского сада «Елочка», общественного назначения, по классу функциональной пожарной безопасности относится к Ф 1.1. Здание двухэтажное, 1971 г. постройки, II степени огнестойкости. Здание двухэтажное, 1971 года постройки, II степени огнестойкости. Строительный объем здания составляет 5943м³, общая площадь 849м², отопление центральное, электрифицировано 380 - 220В. Здание детского сада рассчитано на <u>140</u> воспитанников. Количество воспитанников – 147 человека и <u>33</u> человека педагогов и обслуживающего персонала. Подвальный и цокольный этаж отсутствуют. Наружные стены из силикатного кирпича. Внутренние стены - из кирпича и гипсокартона. Чердачные и междуэтажные перекрытия из железобетонных плит. Кровля шиферная, по деревянной обрешетке. В здании детского сада установлено 2 железобетонных лестничных марша с перилами. Полы - линолеумные.</p> <p><i>Организация учебного процесса</i></p> <p>МДОУ «Муниципальный детский сад «Елочка» по улице Гурьянова, д.32 в настоящее время посещает 147 детей. В детский сад принимаются дети с 3 до 7 лет. В учреждении пятидневная рабочая неделя. В детском саду 6 групп. Средняя наполняемость групп 24 человека. Продолжительность, количество и последовательность занятий определено расписанием, согласно возраста детей.</p>

Обучение и воспитание организует педагогический коллектив: 12 воспитателей, старший воспитатель, инструктор по физвоспитанию, музыкальный руководитель.

Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

В целях обеспечения возможностей проезда пожарных машин и доступа пожарных вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием.

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

В качестве источника наружного пожарного водоснабжения может использоваться существующий противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым водоснабжением. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от пожарных гидрантов находящихся на расстоянии 5 и 25 метров от здания по улице Гурьянова (перед входом во второй подъезд здания и сразу за забором между домом 31 по улице Гурьянова и территорией детского сада).

На территории МДОУ «Муниципальный детский сад «Елочка» имеется наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения наружных пожарных лестниц, а также подъездов к входам в здание.

Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МДОУ имеет планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей имеется 5 эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы ведут наружу непосредственно на прилегающую к зданию территорию.

Каждая группа имеет 2 эвакуационных выхода.

В учреждении обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы. Двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы не загромождены мебелью, оборудованием и другими предметами.

Двери эвакуационных путей на пути эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей на эвакуационных выходах и звукового оповещения).

Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) 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 целью допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания ДООУ.

На объекте имеется автономная пожарная сигнализация ПС и СО. В качестве пожарных извещателей во всех защищаемых помещениях выбраны дымовые пожарные извещатели. Оповещение людей о пожаре выполнено с использованием звуковой системы оповещения и световых оповещателей (табло «Выход»). Оповещатели располагаются в коридоре, с учетом достаточной слышимости для сигнализации о том, что прибор зарегистрировал извещение «Пожар».

Технические средства сигнализации прошедшие опробование, включая и пусконаладочные работы приняты в эксплуатацию в 2007 г.

Звуковое оповещение включается автоматически при сигнальной тревоге «Пожар». Световое табло предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.

В МДОУ «Муниципальный детский сад «Елочка» заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС.

Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройства АПС и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.

Отопление, вентиляция и кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена одноконтурного горизонтального исполнения, теплоноситель – вода. Помещения МДОУ «Муниципальный детский сад «Елочка» имеют естественную вентиляцию.

Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220В. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции г.Белосово.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а так же контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.

Первичные средства пожаротушения

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения.

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 персонала.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям.

Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.

За приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения отвечает завхоз.

Учет проверки, наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет свой порядковый номер.

На каждый огнетушитель заведен паспорт по установленной форме.

Огнетушители всегда содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются.

Рядом с огнетушителями размещены инструкции по их использованию.

Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах не препятствует безопасной эвакуации.

Организационно-практические мероприятия

Для эксплуатации здания МДОУ выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для должностных лиц на случай возникновения пожара, по пожарной безопасности учреждения, для дежурного персонала;
- все работники организации допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- для привлечения работников учреждения к работе по предупреждению и борьбе с пожарами создана добровольная пожарная дружина (ДПД);
- 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 назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований;

Регламентированы:

- порядок проведения временных и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещения 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 учреждении разработаны и вывешены планы эвакуации людей в случае

пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;

- в учреждении не реже одного раза в квартал проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников;

- световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация предусмотрена у каждого эвакуационного выхода и на путях эвакуации. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения.

- обучение по программе пожарно-технического минимума прошли следующие лица:

Носова О.В. – заведующий;

Борис Н.А. - завхоз;

Работники учреждения

- соблюдают требования пожарной безопасности, соблюдают и поддерживают противопожарный режим;

- выполняют меры предосторожности при использовании предметов бытовой химии;

- в случае обнаружения пожара знают, что надо сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;

- на двери электрощитовой вывешены стандартные знаки безопасности;

- противопожарные системы постоянно находятся в исправном состоянии;

- на случай отключения электроэнергии имеется 2 электрических фонарика для дежурного персонала и по 1 фонарику в каждой группе.

IV

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 96-105.

2. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.1.26, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1-5.23, 6.1-6.4.

3. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,

4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1,

- 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6.
5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.
6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2
7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.
8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.
9. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14
10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.
11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.
12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий муниципального
дошкольного образовательного учреждения
«Муниципальный детский сад «Елочка»



О.В. Носова

«22» 08 2016 г.

М.П.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
7 (семь) страниц
Заведующий МДОУ «Муниципальный детский сад
«Елочка»» _____ О.В. Носова

