

Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности

по Зеленодольскому району

УНД ПР ГУ МЧС России по РТ

« 29 » сентября 2015г.

Регистрационный № 92 420000-00348-1909

### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного  
учреждения «Детский сад № 55 «Килэчэк»  
Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»**  
(указывается организационно-правовая форма юридического лица,  
функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,  
если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

**МБДОУ «Детский сад № 55 «Килэчэк» ЗМР РТ»**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица: 1151673001611

Идентификационный номер налогоплательщика: 1648040936

Место нахождения объекта защиты:

**Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул. Сайдашева, 7а**

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон,; факс юридического лица и  
объекта защиты: 422545 РТ г.Зеленодольск, ул. Сайдашева, дом 7а

**тел. (84371) 6-09-71**

**e-mail: kilechek@mail.ru**

№ п /п	Наименование раздела
1	2
I.	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b>
	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности
II.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек
III	<b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b>
	<p><b>Характеристика объекта защиты</b></p> <p>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 55 «Килэчэк» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан» располагается в 3 –х этажном здании, в т.ч. подземный – 1 этаж.</p> <p>Площадь здания - 4655,2 кв.м.</p> <p>Здание кирпичное, перекрытия сборные железобетонные, фундамент – сборный железобетонный, кровля - профнастил.</p> <p>В здание имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 главный выхода (3 - дверь железная, 1 – дверь пластиковая(ПВХ)),</li> <li>- 5 запасных выходов.</li> </ul> <p><b>Предмет деятельности ДОУ</b> – оказание услуг по реализации образовательных программ дошкольного образования предусмотренных федеральными законами, законами Республики Татарстан, нормативно – правовыми актами Российской Федерации и муниципальными правовыми актами в сфере образования.</p> <p>ДОУ обеспечивает получение дошкольного образования путем реализации образовательной программы дошкольного образования, а также присмотр и уход за воспитанниками в возрасте от двух месяцев до прекращения образовательных отношений.</p> <p>Целями деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование общей культуры детей дошкольного возраста;</li> <li>-развитие физических, интеллектуальных, нравственных, эстетических</li> </ul>

и личностных качеств детей дошкольного возраста;  
-формирование предпосылок учебной деятельности детей дошкольного возраста;  
-сохранение и укрепление здоровья детей дошкольного возраста.  
ДОУ осуществляет следующие основные виды деятельности:  
– предоставление общедоступного бесплатного дошкольного образования;  
– предоставление дополнительного образования в ДОУ;  
– присмотр и уход за детьми.

**Вид экономической деятельности:** Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию)

#### **Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность**

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф1.1 в соответствии со ст.32 № 123 - ФЗ, степень огнестойкости - II.

#### **Проходы, проезды и подъезды к объекту. Противопожарные расстояния.**

Противопожарные расстояния от объекта защиты до ближайших зданий составляет более 40м (п.1 ст. 69 №123-ФЗ). Противопожарные расстояния от объекта защиты до складов нефти и нефтепродуктов составляет более 200м (п.1 ст. 70 №123 - ФЗ, таблица 12 №123 ФЗ), до автозаправочных станций более 50 м (п.2 ст. 71 №123-ФЗ).

Покрытие проездов вблизи объекта предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем (п.9 ст. 67 № 123-ФЗ).

Объект защиты расположен в районе выезда пожарной части, расчетное время прибытия составляет не более 10 мин (п.1 ст. 76 №123-ФЗ). Обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон здания, что соответствует ст. 67 № 123-ФЗ. Территория, прилегающая к объекту защиты, имеет достаточное наружное электроосвещение.

#### **Электрооборудование**

Линии электроснабжения помещений имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников (п.4 ст.82 №1 23-ФЗ).

Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот (п.5 ст.82 №123-ФЗ).

На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение (п.7 62 СНиП 23-05-95).

Электрооборудование выполнено в соответствии с ПУЭ.

**Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций.**

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С1;

Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшая высота здания приняты согласно п.п. 6.6.1 табл. 6.9; 6.8.13 табл. 6.12. СП 2.13.130.2009

Пределы огнестойкости применяемых строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости здания и составляют:

несущие стены - R 90;

перекрытия межэтажные – REI 45;

настилы- RE 45;

балки, прогоны - R 15;

внутренние стены лестничных клеток REI 90;

марши и площадки лестниц в лестничных клетках - R 60 (п.2 ст.87 и табл.21 № 123-ФЗ)

Классы пожарной опасности применяемых строительных конструкций соответствуют принятому классу конструктивной пожарной опасности здания и составляют: несущие стержневые элементы – КО; наружные стены с внешней стороны - К2; стены, перегородки, перекрытия - К1;

стены лестничных клеток и противопожарные преграды КО; марши и площадки лестниц в лестничных клетках - КО (п.6 ст.87 и табл.22 № 123-ФЗ).

Кладовые легковоспламеняющихся товаров и горючих жидкостей отсутствуют (п.0.8,11 СП 2.13.130.2009).

**Ограничение распространения пожара за пределы очага.**

Ограничение распространения пожара достигается наличием первичных средств пожаротушения, охранно-пожарной сигнализации.

Противопожарные расстояния между соседними жилыми и административными зданиями не менее 15 м (п.4.3 СП 4.13130.09).

Производственные и складские здания ближе 18 м не имеются (п.4.13 СП 4.13130.09).

На объекте защиты размещение производственных и складских помещений класса функциональной пожарной опасности Ф5, относящиеся к категориям А и Б, не допущено (п.5.1.9 СП

4.13130.09).

Шлейфы пожарной сигнализации выполнены с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности (п. 13.15.2 СП 5.13130.2009).

Шлейфы выполнены проводом в пластиковом кабель-канале, не поддерживающем горения, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей (п. 13.15.7 СП 5.13130.2009).

#### **Противопожарный водопровод**

- В помещении имеются 8 пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованных пожарными рукавами, ручными пожарными стволами;

- В радиусе до 100 м от объекта защиты расположены 4 пожарных гидранта на кольцевой сети диаметром 150 мм, к которым имеется подъезд с твердым покрытием и проезд пожарной техники к ним обеспечен в любое время года. (п. 17 ст. 68 № 123-ФЗ, п.п. 5.2; 8.4; 8.6; 8.10; 9.1 1 СП 8.13130.09).

#### **Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией**

Помещение оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, что соответствует требованиям ст.54, 84 123-ФЗ, и СП 5.13130.2009.

В помещении установлен программно – аппаратный комплекс системы пожарного мониторинга ПАК «Стрелец – мониторинг», выход сигнала осуществляется в пожарную часть г.Зеленодольска.

#### **Первичные средства пожаротушения**

Первичными средствами пожаротушения укомплектованы помещения данного объекта защиты в соответствии с Правилами противопожарного режима РФ и требований п.1 ст.60 №123-ФЗ.

#### **Организационные мероприятия**

На объекте защиты разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с Правилами противопожарного режима РФ.

Все работники организации допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем (Правила противопожарного режима

РФ).

Руководителем организации назначены лица, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ (Правила противопожарного режима РФ).

Руководитель и должностные лица организации, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору (Правила противопожарного режима РФ).

Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны (Правила противопожарного режима РФ).

В организации распорядительным документом установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение в помещениях ДОУ;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- 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 (Правила противопожарного режима РФ).

В здании разработаны, вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара. В дополнение 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

проводится практическая тренировка всех задействованных для эвакуации работников.

**Перечень нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте**

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Правила противопожарного режима РФ;

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

СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

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

СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности»;

СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Противопожарные требования»;

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

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

СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие

требования»;

ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;

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»;

ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);

СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»;

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 55 «Килэчэк» З.К. Бурдина

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

« 22 » 09 2015 г.

