

Зарегистрирована

ОНД и ТЕР г. Рязань  
УВД и ТЕР ГУ МЧС России  
по Рязанской области

"25" мая 2018 г.

Регистрационный № 61401370-ТО-00180

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного  
(Указывается организационно-правовая форма юридического

дошкольного образовательного учреждения города Рязани  
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное  
«Детский сад №35», МАДОУ «Детский сад №35»  
наименование объекта защиты)

Функциональное назначение: Ф 1.1

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1176234026880

Идентификационный номер налогоплательщика 6229088302

Место нахождения объекта защиты 390039 г. Рязань, ул. Семчинская,  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

строение 11А

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
390039 г. Рязань, ул. Семчинская, строение 11А

телефон: 47-07-81; e-mail: ds35ryazan@yandex.ru

Руководитель МАДОУ «Детский сад №79» г. Рязани:  
Борисенко Наталья Сергеевна

№ п/ п	Наименование раздела
I	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
II	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц либо приводятся реквизиты документов страхования &lt;*&gt;) от пожара исключен. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>
III	<p align="center"><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p> <p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения Здание МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1. Здание трехэтажное, 2017 года постройки, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО. Общая площадь здания детского сада 4867,8 м<sup>2</sup>, в том числе 1-го этажа – 1035,59м<sup>2</sup>, 2-го этажа – 1103,26 м<sup>2</sup> . 3- го этажа-1099,45. Площадь подвала 1629,5 м<sup>2</sup>. Наружные стены из поризованного керамического камня толщиной 640 мм, предел огнестойкости наружных несущих стен в 90 минут. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, предел огнестойкости 30 минут. Перекрытие из многослойных железобетонных плит, толщиной 270 мм. Кровля здания плоская, рулонная с неорганизованным водостоком. Лестницы – сборные железобетонные. Полы – линолеумные, керамические, бестошные. Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p> <p>2. Организация учебного процесса.</p> <p>Проектная мощность МАДОУ «Детский сад № 35» - 220 мест. Учреждение работает по пятидневной рабочей неделе с 12-ти часовым пребыванием детей с 07.00 до 19.00. Максимальная продолжительность непрерывного бодрствования детей 2-7 лет составляет 5,5-6 часов. Ежедневная продолжительность прогулки детей составляет не менее 4-4,5 часа. Общая продолжительность суточного сна для детей дошкольного возраста - 12-12,5 часа, из которых 2-2,5 часа отводится дневному сну. Для детей от 1,5 до 3 лет дневной сон организуют однократно продолжительностью не менее 2,5 часов. Самостоятельная деятельность детей 2-7 лет (игры, подготовка к занятиям личная гигиена и др.) занимает в режиме дня не менее 3-4 часов.</p>

Для детей ясельного возраста от 1,5 до 3 лет планируют не более 10 занятий в неделю (развитие речи, дидактические игры, развитие движений, музыкальные и др.) продолжительностью не более 8-10 минут. Допускается проводить одно занятие в первую и одно занятие во вторую половину дня. В теплое время года максимальное число занятий проводят на участке во время прогулки. Нецелесообразно одновременно проводить занятия с группой более 5-6 детей

Максимально допустимый объем недельной образовательной нагрузки, включая занятия по дополнительному образованию, для детей дошкольного возраста составляет: в младшей группе (дети 4-го года жизни) - 11 занятий, в средней группе (дети 5-го года жизни) - 12, в старшей группе (дети 6-го года жизни) - 15, в подготовительной (дети 7-го года жизни) - 17 занятий.

Максимально допустимое количество занятий в первой половине дня в младшей и средней группах не превышает двух, а в старшей и подготовительной трех. Их продолжительность для детей 4-го года жизни - не более 15 минут, для детей 5-го года жизни - не более 20 минут, для детей 6-го года жизни не более 25 минут, а для детей 7-го года жизни - не более 30 минут. В середине занятия проводят физкультминутку. Перерывы между занятиями - не менее 10 минут. Занятия для детей старшего дошкольного возраста могут проводиться во второй половине дня после дневного сна, но не чаще 2-3 раз в неделю. Длительность этих занятий - не более 25-30 минут. В середине занятия статического характера проводят физкультминутку.

Занятия по дополнительному образованию (студии, кружки, секции и т. п.) для детей дошкольного возраста недопустимо проводить за счет времени, отведенного на прогулку и дневной сон.

### 3. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 6, 64, 69, 82-84, 86-91, 105-107, 126, 127, 132, 134, 137, 138;
- ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390, пункты 2-4, 6, 7, 12, 21-24, 30-37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71;
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным работам и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288, пункты 4.3, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 таблица 1;
- СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование», утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 №116, пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22.8.1;
- СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 №115, пункты 4.1.4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14;
- СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. приказом МЧС России от 21.11.2012 №693, пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14. Таблица 6.12;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №180, пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10;
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №179, пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 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;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. приказом

МЧС России от 25.03.2009 №178, пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5 Таблица 1;  
 - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 №175, пункты 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, 13.14.9-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 Приложение А;  
 - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173, пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.8. Таблицы 1,2;  
 - СП 1.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 №171, пункты 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.10, 5.2.12-5.2.17, 5.2.19-5.2.21, 5.2.23, 5.2.27  
 - СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2);  
 - СНиП 2.08.02-89\* Общественные здания и сооружения (с Изменениями N 1-5) НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"  
 НПБ 104-03 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;  
 - СНиП 41-01-2003 «Строительные нормы и правила Российской Федерации. Отопление, вентиляция и кондиционирование»;  
 - СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий».

#### 4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 4,2 м и расположены на расстоянии 2-10 м от наружных стен.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения предусмотрено наружное пожаротушение от проектируемого пожарного гидранта и ранее запроектированного пожарного гидранта, расположенного в районе застройки.

Расход воды на наружное пожаротушение составляет 20л/с.

Места установки гидрантов обозначены указателями на фасаде здания, выполненными из светоотражающих материалов.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-12 ГУ МЧС РФ по Рязанской области) – 5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 5 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее:

- 6 м. до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;
- 8 м.—до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;
- 10 м.—до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3;
- расстояние до строящегося жилого дома составляет 44,9 м;

	<p>- допустимое расстояние от стен здания до открытых площадок для хранения легковых автомобилей должно быть не менее 10 м. Фактически расстояния до парковок составляют от 34,4 м. до 44 м.</p> <p>В зоне 8-2- м. от наружных стен здания отсутствуют ограждения, воздушные линии электропередач и круговая посадка деревьев.</p>				
<p><b>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</b></p>	<p>Здание МАДОУ «Детский сад № 35» г. Рязани общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МАДОУ «Детский сад № 35» г. Рязани трехэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНИП 21-01-97*.</p>				
<p><b>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</b></p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МАДОУ « Детский сад № 35» г. Рязани представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4);</li> <li>- помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).</li> </ul>				
<p><b>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</b></p>	<p>В здании МАДОУ «Детский сад № 35» г. Рязани применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 640 мм. и кирпичных стен предел огнестойкости &gt;5,5 ч).</p> <p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости &gt;5,5 ч).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости &gt;3 ч);</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости &gt; 5,5 часов).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Строительные элементы</th> <th>Предел огнестойкости не менее (мин.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</td> <td>R 90</td> </tr> </tbody> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)				
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90				

Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45
Внутренние стены лестничной клетки	REI 90
Несущие конструкции бесчердачного покрытия	R15
Противопожарные перегородки 1-го типа	EI 45
Противопожарные двери 2-ого типа	EI 30

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы : колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
K0	K0	K0	K0	K0

4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Складские помещения и помещение электрощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа.

Вводные электrorаспределительные устройства выполнены в металлических ящиках с металлическими дверками.

Помещение ИТП для размещения распределительных узлов системы теплоснабжения относится к категории «Д».

Категория кладовых помещений по пожарной опасности – Д.

4.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МАДОУ «Детский сад №35» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Для обеспечения эвакуации предусмотрены:

- количество, размеры и соответствующие конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов;
- возможность беспрепятственного движения людей по эвакуационным путям;

- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- технические средства (противопожарные перегородки, двери, перекрытия, клапаны), имеющие устойчивость при пожаре и огнестойкость конструкций, соответствующую требованиям действующих норм.

Каждый этаж здания детского сада оборудован шестью эвакуационными выходами, при этом выходы из подземной части обособлены от выходов из надземной части.

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.

Расстояние по путям эвакуации до дверей наиболее удаленных помещений определяется в соответствии с п. 5.2.23 СП 1.13130.2009. Максимальное расчётное количество человек на каждом этаже не превышает 150. Плотность потока при этом составит -2,26 чел/м<sup>2</sup>. Помещений с выходом в тупиковый коридор на этажах нет. Таким образом, максимальное расстояние между наиболее удаленными друг от друга выходами не должно превышать 50 м. Фактически данное расстояние не превышает 42,62 м для каждого этажа.

лы  
ы  
4»)  
ми  
в  
мы  
ные  
щие  
ние  
ым  
ри,  
и  
иям  
гью  
сти  
ных  
009.  
не  
/м<sup>2</sup>.  
ким  
г от  
ное

Ширина выходов – 1.2-1.5 м, высота – не меньше 2.0 м.

Эвакуация МПН из здания предусматривается наружу через основные входы первого этажа, при этом, для инвалидов колясочников устраиваются зоны ожидания на лоджии в стороне от движения основного потока людей. Данные площадки устроены на каждом этаже, площадь таких участков позволяет разместить до 6 человек в зависимости от группы мобильности.

Отделочные и облицовочные материалы на путях эвакуации (коридоры, холлы, вестибюли), в соответствии с таблицей 28 №123 –ФЗ.

Для отделки путей эвакуации применяются следующие материалы:

- стены-штукатурка, покраска, в с/у – керамическая плитка;
- полы- керамическая плитка, линолеум.

При расчетной вместимости залов 95 (на 1 этаже) человек класс применяемых материалов для стен и потолков: требуемое - КМ1, проектное - КМ0, для покрытия полов: требуемое- КМ2, проектное - КМ2.

Для отделки залов применяются следующие материалы:

- стены- штукатурка, покраска;
- полы- линолеум.

В отделке залов не используются полимерные материалы, бумага.

Конструктивное исполнение дверных проемов эвакуационных выходов принято по направлению движения людей из помещений. В полу на путях эвакуации перепады высот и уклоны отсутствуют.

На путях эвакуации отсутствуют винтовые лестницы, лестницы полностью или частично криволинейные в плане, а также забежные и криволинейные ступени с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.

Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Ширина эвакуационных выходов к свету не менее 1.2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1.2 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м. ;
- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не

	<p>более 165 чел</p> <p>Эвакуация из здания МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы.</li> <li>- со 2-го и 3 –ого этажей – на эвакуационные лестничные клетки.</li> </ul>
<p>4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p>	<p>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 учетом пожарного риска) эвакуации людей из здания МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации выполнен в соответствии с проектной документацией).</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;</li> <li>- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;</li> <li>- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;</li> <li>- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;</li> <li>- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;</li> </ul> <p>Исходя из характеристики помещений МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дымовыми адресно-аналоговыми пожарными извещателями ДИП - 34А;</li> <li>- на путях эвакуации на высоте 1,5 метра от пола установлены адресные ручные пожарные извещатели ИПР 513-3А;</li> <li>- система АПС построена на базе контроллера адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений С2000-КДЛ установленного на посту охраны на 1-м этаже;</li> <li>- возможность включения системы оповещения как по тодельным зонам, так и по всем.</li> </ul> <p>Все приборы АПС запитываются от резервного источника питания РИП 12 сер.01 с аккумуляторными батареями, которые обеспечивают бесперебойную работу в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.</p> <p>В МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре, который обеспечивает оперативную передачу речевых сообщений о возникновении пожара, о путях эвакуации, а также о любых чрезвычайных ситуациях во всем здании.</p> <p>Световое, речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.</p> <p>МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p>
<p>4.8. Система коллективной</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МАДОУ «Детский сад №35» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального</p>



ни ы.	защиты и средства индивидуальной защиты	назначения Ф 1.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.
ой аре мое ции ния ши, овки гной	4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование	Система отопления поэтажная, двухтрубная, тупиковая с нижней разводкой подающей и обратной магистралей подключенная к наружным сетям централизованно. В помещениях МАДОУ «Детский сад №35» г. Рязани для пребывания детей, кабинетах специалистов, медблоке, кабинетах АУП - естественная вентиляция, в помещениях пищеблока, музыкальном, спортивном залах, изостудии, кружковой - вентиляция с механическим побуждением. Принятые решения в здании МАДОУ «Детский сад № 35» г. Рязани соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.
ы на тказе	4.10. Отвезантита строительных материалов и конструкций	Деревянные конструкции, требующие обработку огнезащитным составом - отсутствуют.
бора; едств 35» г. звития жения	4.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
ДИП - ресные	4.12. Внутренний противопожарны й водопровод	Внутреннее пожаротушение ДОУ согласно СП 10.13130.2009 предусмотрено пожарными кранами с расходом 2,6 л/с (1 струя по 2,6 л/с). Пожарные краны установлены на высоте 1,35 м над полом помещения и размещены в пожарных шкафах с 2-мя огнетушителями. Каждый пожарный кран снабжен рукавом, длиной 20 м. и пожарным стволом.
водной а посту дельным питания ечивают юс 1 час вещения речевых о любых матически постоянно оговор со ствующую сад №35» ионального	4.13. Электрическое оборудование	Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Электроснабжение объекта предусматривается от вводно-распределительных устройств типа ВРУ1-11-10 УХЛ4, ВРУ1-47-00А УХЛ4, ЩАП-33, ПР8501-1-022 УХЛ3 расположенных в помещении электрощитовой на первом этаже здания. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются силами штатных работников, электрика и ответственного за электробезопасность. При эксплуатации электроустановок запрещено: - использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми

		<p>колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</li> <li>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</li> <li>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</li> </ul> <p>Молниезащита для здания МАДОУ «Детский сад №35» выполнена в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО-153-34.21.122-2003. По молниезащитным мероприятиям здание относится к III уровню. Минимально допустимый уровень надежности защиты от прямых ударов молнии равен 0.90.</p>
4.14. Первичные средства пожаротушения		<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>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 обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
4.15. Организационно-технические мероприятия		<p>Для эксплуатации здания МАДОУ «Детский сад №35» выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;</li> <li>- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;</li> <li>- приказом заведующего МАДОУ «Детский сад №35» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.</li> <li>- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с</li> </ul>

указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом руководителя МАДОУ «Детский сад №35» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- 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.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к 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 проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

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

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Двери для выхода в подвалы, на кровлю здания, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устанавливать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- 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 электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб г. Рязани.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

одям,  
вания  
  
ходы,  
двери,  
нием,  
нных  
также  
гов в  
раски  
ри, в  
телем  
нала,  
  
и  
ским  
иями  
ьекте  
ью и  
ники  
ными  
сками  
щими  
ючих  
вость  
  
ьные  
ругие  
я,,  
лей и  
щиеся)  
риалы.  
ся на  
  
аново-  
карной  
уацией  
фиком,  
ителей  
ивание  
ию, по  
  
щения  
щии с  
е.

Настоящую ~~экспозицию~~ разработал:  
Заведующий МАДОУ «Детский сад №35»

 Н. С. Борисенко

"17" апреля 2018 г.



Прошито, пронумеровано, скреплено печатью /  
и подписью

№

*51114*

) лист *24*

Заведующий МАДП «Алетьинский сад №35»

*Н.С. Борисенко*

« 17 »

2018 г.

