

Зарегистрирован

в ОГРН по Новоорскому району

«16» \_марта\_ 2010 г.

Регистрационный № \_53230804-00036-0069\_

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад» с. Горьковское (МДОУ «Детский сад» с. Горьковское) (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 \_\_\_\_\_ 1025602617040 \_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_ 5635006974 \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты

Оренбургская область, Новоорский район, с.Горьковское ул.Ленина д. 3а

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:**

462 806 Оренбургская область, Новоорский район, с Горьковское, ул Ленина д.3а телефон: (35363) 77-6-45

Руководитель учреждения – Заведующая МДОУ «Детский сад» с.Горьковское  
\_\_\_\_\_ Преснякова Галина Викторовна \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование раздела
I.	<b>1. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b>
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился
	<small>(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)</small>
II.	<b>2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности
	<small>(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)</small> от пожара практически исключен.
III.	<b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b>
	<b>3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</b> <i>3.1. Характеристика объекта</i>

МДОУ «Детский сад» с. Горьковское включает в себя:

1. Здание МДОУ
2. Вспомогательные здания и сооружения (хозяйственные постройки, овощехранилище).

Здание МДОУ «Детский сад» с. Горьковское общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

### 3.1.1. Архитектурно-строительные решения

Здание МДОУ двухэтажное, 1980 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 797,7 м<sup>2</sup>, строительный объем здания 4468 м<sup>3</sup>, высота здания 6,6 м<sup>2</sup>. Общая площадь здания МДОУ 1066,6 м<sup>2</sup>, в том числе 1-го этажа 528,4 м<sup>2</sup>, 2-го этажа 538,2 м<sup>2</sup>.

Наружные стены здания выполнены из кирпича, оштукатурены внутри, толщина стен с учетом штукатурки 600 мм. Внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные толщиной – 380 мм и менее.

Перекрытие первого и второго этажа выполнено из пустотных железобетонных плит. Потолочная часть перекрытия оштукатурена.

Кровельное покрытие здания рубероид, плоское. Выходы на крышу выполнены по наружной стене через железную лестницу.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполнены из сгораемых материалов.

### 3.1.2. Организация учебного процесса.

В МДОУ «Детский сад» с. Горьковское в настоящее время по списочному составу 30 детей.

В МДОУ принимаются дети в возрасте от 2-х месяцев до 7 лет. В детском саду 3 группы, средняя наполняемость групп – 10 человек.

МДОУ работает 9 часов – с 8.00 до 17.00 часов ежедневно, кроме праздничных и выходных дней.

Организация обучения и воспитания строится с учетом индивидуальных особенностей воспитанников в соответствии с учебным планом, разрабатываемым учреждением самостоятельно, и регламентируется сеткой занятий и режимом дня.

Учебно-воспитательный процесс строится на педагогически обоснованном выборе воспитателя учебных программ, средств, форм, технологий, методов обучения и воспитания, обеспечивающих уровень успеваемости детей, в соответствии с государственным стандартом образования.

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

1. СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
2. СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»;
3. СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
4. СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
5. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
6. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
8. ГОСТ Р12.2.143.2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
9. ГОСТ Р12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
11. НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
13. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
14. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;
15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»;
17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко).

### *3.3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности*

#### 3.3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источник противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестницами в любое помещение здания МДОУ, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен здания.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения, поперек здания детского сада со стороны МОУ СОШ с. Горьковское по улице проходит кольцевой хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод Ø 200 мм, напор в сети 70 м. вод. ст., водоотдача сети по последнему акту на водоотдачу составила 60 л/с. Ближайший пожарный гидрант находится на расстоянии 200 м с северо-восточной стороны.

Расстояние до подразделения пожарной охраны ПЧ п. Новоорск – 23 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 35 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания МДОУ до ближайших жилых и общественных зданий и сооружений соответствует из расчета 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.

#### 3.3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность.

Здание МДОУ «Детский сад» с. Горьковское общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Строительные конструкции, применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям СНиП 21-01-97\*.

Этажность и степень огнестойкости зданий, допустимое количество воспитанников в МДОУ «Детский сад» с. Горьковское, соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89\*.

#### 3.3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в зданиях МДОУ представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и другие сгораемые материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МДОУ «Детский сад» с. Горьковское относятся:

- помещения складского назначения, в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4);
- помещение электрической щитовой – пожароопасное помещение (категория В4).

### 3.3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций.

Здание МДОУ двухэтажное, 1980 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 797,7 м<sup>2</sup>, строительный объем здания 4468 м<sup>3</sup>, высота здания 6,6 м<sup>2</sup>. Общая площадь здания МДОУ 1066,6 м<sup>2</sup>, в том числе 1-го этажа 528,4 м<sup>2</sup>, 2-го этажа 538,2 м<sup>2</sup>.

Наружные стены здания выполнены из кирпича, оштукатурены внутри, толщина стен с учетом штукатурки 600 мм. Внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные толщиной – 380 мм и менее.

Перекрытие первого и второго этажа выполнено из пустотных железобетонных плит. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Перекрытие первого и второго этажа выполнено из пустотных железобетонных плит. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Кровельное покрытие здания рубероид, плоское. Выходы на крышу выполнены по наружным стенам через железную лестницу.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполнены из сгораемых материалов.

Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствует II степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	R 90
Перекрытия междуэтажные	REI 45
Наружные стены (ненесущие)	E 15
Строительные конструкции лестничных клеток:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• внутренние стены;</li> <li>• марши и площадки лестниц.</li> </ul>	REI 90 R 60

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания детского сада приняты 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

Степень огнестойкости здания установлена в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади этажей и пожарной опасности.

Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.

### 3.3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага.

Площадь здания МДОУ составляет 1066,6 м<sup>2</sup>, что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89\*.

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из зданий при возможном пожаре и препятствует распространению пожара между этажами.

Складские помещения и помещение электрощитовой (категории В4) отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.

Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах.

### 3.3.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МДОУ «Детский сад» с. Горьковское имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

В соответствии с п. 2.20 СНиП 2.08.02-89\* музыкальный зал МДОУ площадью 64,0 м<sup>2</sup> рассчитан на 98 мест, из расчета 0,65 м<sup>2</sup> на одного посетителя.

К эвакуационным выходам в зданиях МДОУ относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу, через лестничные клетки наружу, через наружные лестницы 3-го типа 2-го этажа.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы в здании МДОУ расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее – 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток выполнена не менее ширины марша лестницы. 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, лестничных клеток и не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

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

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;
- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытия пола в вестибюлях и лестничных клетках;
- В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, Холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

#### Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, составляет не менее 1,35 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки в зданиях имеют ограждения с поручнями.

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничных маршей в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2м;
- 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 более 165 человек.

Эвакуация из здания МДОУ осуществляется:

- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы (группы № 1);
- со 2-го этажа – на лестничные клетки (группы №2, № 3).

Размеры эвакуационных выходов из здания МДОУ «Детский сад» с. Горьковское, протяженность путей, эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97\* и СНиП 2.08.02-89\*.

### 3.3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МДОУ «Детский сад» с. Горьковское .

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре выполнен ОГО ООО ВДПО).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;
- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;
- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.

Исходя из характеристики помещений МДОУ оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

- дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП 212-60А;
- тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП 101-24А;
- дымовыми пожарными извещателями ИП 103-31;
- ручными извещателями ИПР-И;
- линейными дымовыми извещателями ИПДЛ.

В здании МДОУ «Детский сад» с. Горьковское выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.

Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании используется система речевого и звукового оповещения, которое включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар». Акустические модули установлены таким образом чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях зданий. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход». Электропитание пожарной сигнализации здания осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 2400», источник имеет 2 встроенных аккумулятора по 12 А/ч (12 В). Электропитание системы речевого оповещения и световых табло осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 1200», источник имеет встроенный аккумулятор 7 А/ч (12 В).

МДОУ заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.

Принятые решения в МДОУ «Детский сад» с. Горьковское соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.

### 3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты.

Система коллективной защиты людей в МДОУ соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1 и Ф 4.1 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 зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.

### 3.3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование.

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100°С.

Помещения МДОУ имеют естественную вентиляцию, в помещении пищеблока – принудительная вентиляция.

Принятые решения в здании МДОУ соответствует требованиям СНиП 41-01-2003.

### 3.3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций.

Деревянные конструкции кровли (стропила, стойки и обрешетка) в здании МДОУ обработаны огнезащитными составами в соответствии с требованиями п. 150 ППБ – 01-03, п. 1.14а СНиП 2.08.02-89\*.

### 3.3.11. Система автоматического пожаротушения.

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

### 3.3.12. Внутренний противопожарный водопровод.

Согласно п. 65\* поз.б СНиП 2.04.01-85\* в здании МДОУ внутренний пожарный водопровод не требуется.

### 3.3.13. Электрическое оборудование.

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции с. Горьковское.

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

специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.

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 колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные 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.

Молниезащита для здания МДОУ согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п.13 не требуется.

#### 3.3.14. Первичные средства пожаротушения.

Здание МДОУ оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложение 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета 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.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях 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.

#### 3.3.15. Организационно-технические мероприятия.

Для эксплуатации здания МДОУ «Детский сад» с. Горьковское выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом руководителя МДОУ назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований;



- во всех помещениях 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 руководителя МДОУ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- 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.

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 знаком, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, 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.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Люки для выхода на кровлю закрыты на замки. На люках 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 обеспечивают 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;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В МДОУ организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. 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.

Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.

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 срокам 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.

Настоящую декларацию разработал:

Руководитель МДОУ «Детский сад» с. Горьковское

Г.В.Преснякова

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

М.П.Преснякова Г.В.