

Зарегистрирована  
Отделом надзорной деятельности  
Волховского района  
УНД Главного управления МЧС России  
по Ленинградской области

"24" марта 2014г.

Регистрационный N 41209508000 ТО - 344

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное дошкольное общеобразовательное бюджетное учреждение «Детский сад № 16 «Ромашка» комбинированного вида» г. Сясьстрой (МДОБУ «Детский сад № 16 «Ромашка»), класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1

Основной государственный регистрационный номер записи  
о государственной регистрации юридического лица: 1024702048909  
Идентификационный номер налогоплательщика: 4718010394

Место нахождения объекта защиты: Россия, Ленинградская область, Волховский район, г. Сясьстрой, ул. Петрозаводская, д. 9А.

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

телефон/факс 8 – 813- 63-521-46,

E-mail: [mmmxxxpp@yandex.ru](mailto:mmmxxxpp@yandex.ru),

187420, Россия, Ленинградская область, Волховский район, г. Сясьстрой, ул. Петрозаводская, д. 9А.

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I .	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b> <u>Расчет пожарных рисков не проводился.</u>
II .	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> <u>Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 1000000 (Один миллион) рублей 00 копеек</u>

III.

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

Все работники детского сада допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа (п. 1.3 ППР).

Для привлечения работников детского сада к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объекте создана добровольная пожарная дружина.

В соответствии с правилами противопожарного режима в организации распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность учреждения (п. 1.4 ППР);
- создана пожарно-техническая комиссия (п. 5 ППР);
- имеются планы эвакуации людей при пожаре (п. 7 ППР);
- определен порядок проведения мероприятий с массовым пребыванием людей (п. 31, 32 ППР);
- определен порядок эксплуатации эвакуационных путей и выходов (п. 33-37 ППР);
- определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- установлен порядок уборки твердых бытовых отходов и пыли;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара.

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 детского сада разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (АПС) оповещения людей о пожаре.

На объекте 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 (п. 12 ППР).

Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоемным объектам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда

пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда (п. 55 ППР).

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии (п. 61 ППР).

Двери на путях эвакуации открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (п. 34, 35, 36 ППР).

Покрывтия полов (линолеум) в помещениях с массовым пребыванием людей надежно крепятся к полу (п. 39 ППР).

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетики (п. 40, 41, 42 ППР).

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее – ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, 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. ТО и ППР выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию (ООО «Пожарная безопасность»), по договору ТО (п.61 ППР).

Помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с Приложением № 1 к ППР (п.70 ППР).

Здание детского сада II степени огнестойкости, исходя из числа воспитанников в 150 человек и этажности здания детского сада (таб. 6\* СНиП 2.08.02-89\*).

Двери электрощитовых и других пожароопасных технических помещений, имеют предел огнестойкости не менее 0,6 ч. (п.1.82 СНиП 2.08.02-89\*).

Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям (п.1.92\* СНиП 2.08.02-89\*):

высота ограждений лестниц, используемых детьми, не менее 1.2 м;  
в ограждении лестниц вертикальные элементы просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются);

высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки 0,8 м.

Перед наружной дверью (эвакуационными выходами) горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины

полотна наружной двери (п.1.93\* СНиП 2.08.02-89\*).

Ширина лестничного марша не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа и составляет 1,2 м (п.1.93\* СНиП 2.08.02-89\*).

Каждый этаж здания имеет не менее двух эвакуационных выходов (п. 6.13\* СНиП 21-01-97\*).

Высота эвакуационных выходов в свету не менее 1,9 м (п. 6.16\* СНиП 21-01-97\*).

На путях эвакуации применены материалы в соответствии с требованиями п. 6.25\* СНиП 21-01-97\*.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации не менее 2 м (п. 6.30\* СНиП 21-01-97\*).

Ширина проступи лестниц не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.

Наружное противопожарное водоснабжение принято от наружного противопожарного водопровода, (п.2.11 СНиП 2.04.02-84\*).

Расстояние от детского сада до ближайших пожарных гидрантов не превышает 200 м (п.8.16, п. 9.30 СНиП 2.04.02-84\*).

В соответствии с этажностью здания, объема здания равного 7069 м<sup>3</sup>, согласно таблицы 6 СНиП 2.04.02-84\* расход воды на наружное пожаротушение на один пожар составляет 20 л/с.

Нормативная продолжительность тушения пожара составляет 3 ч, согласно п.2.24. СНиП 2.04.02-84\*.

В соответствии с таб.2 НПБ 104-03 здание детского сада оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2-го типа.

В соответствии с таб. 1 НПБ 10-03 здание детского сада оборудовано автоматической пожарной сигнализацией «С 2000», «СИГНАЛ 20 П».

Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup> в наружных стенах на каждом этаже (п. 6.35 СНиП 21-01-97\*).

Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрены зазоры шириной в плане в свету не менее 75 мм (п. 8.9 СНиП 21-01-97\*).

Настоящую декларацию разработал

Заведующий МДОБУ «Детский сад  
№ 16 «Ромашка»:



(подпись)

Агапитова Л.В.

2014 г.