

Зарегистрировано

(наименование уполномоченного
органа МЧС России)

« ___ » _____ 20__ г.

Регистрационный № _____



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию детей № 120, общей площадью 2028.0 кв.м., инв. № 0101001 Литер А.

Принадлежность: муниципальная собственность г. Комсомольска-на-Амуре

Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления от 30.09.2009г. Свидетельство о государственной регистрации от 30.06.1999г № 418. Свидетельство ЕГРЮЛ № 205 от 29.03.1995.

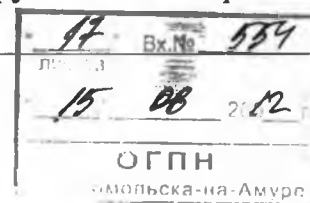
Основной государственный регистрационный номер 1022700518675

Идентификационный номер налогоплательщика: 2727003544.

Место нахождения объекта защиты: г. Комсомольска-на-Амуре,
Ул.Гамарника.18/2.

Почтовый адрес объекта защиты: 681032, г. Комсомольск-на-Амуре,
ул. Гамарника. 18/2, тел. (факс) (84217) 595573

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА: Проведена ООО «Прометей», 20.10.2010 года, свидетельство об аккредитации ПБ№826, ИНН 2724124565 Заключение: Уровень пожарной опасности для людей в здании МДОУ № 120 соответствует требуемому и составляет $0.88 \cdot 10^{-6}$ воздействия опасных факторов пожара в год в расчете на каждого человека, т.е. пожарная безопасность здания обеспечена. Безопасное время пребывания людей в группах на первом этаже после начала пожара составляет 0.88 мин



	<p>Безопасное время пребывания людей на втором этаже после начала пожара составляет 1.65 мин Необходимое время эвакуации - 0.704 мин, расчетное время – 0.599, запас по времени – 0.105</p>
II	<p>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА: 00 рублей 00 копеек.</p>
III	<p>ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ:</p> <p>Объект защиты был введен в эксплуатацию 04.10.1977 г. На объекте выполняются следующие требования: Пожарная безопасность объекта обеспечивается выполнением требований статей Федерального закона № 123-ФЗ от 01.08.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Статья 50. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания</p> <p>1. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания достигается одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;</p> <p>2) применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, приводящих к появлению источников зажигания;</p> <p>3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;</p> <p>4) устройство молниезащиты зданий, сооружений, строений и оборудования;</p> <p>5) применение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений.</p> <p>Глава 14. СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ</p> <p>Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих</p>

требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения об эвакуации людей при пожаре;

4) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий;

5) применение первичных средств пожаротушения;

6) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре

1. Здание детского сада имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей и речевого оповещения).

3. Эвакуация людей из здания при пожаре не превышает интервал необходимого времени эвакуации людей.

Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения людей при пожаре обеспечиваются автоматическим обнаружением пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

2. Системы пожарной сигнализации, оповещения людей при пожаре установлены на объекте.

Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и строений

1. В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степеням огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Ограничение распространения пожара за пределы очага

обеспечивается следующими способами:

- 1) устройство противопожарных преград;
- 2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности зданий, сооружений и строений.

Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях

1. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения (ОП-5 – 21 шт., ОП-3 - 9 шт., ОУ-5 - 3 шт., всего 33 шт.).

2. Количество и места размещения первичных средств пожаротушения установлены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания.

Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения

1. Здание и территория детского сада обеспечено источниками противопожарного водоснабжения для тушения пожаров (пожарные краны – 6 штук. В качестве источников противопожарного водоснабжения используется внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, противопожарные)

Статья 67. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям

1. Подъезд пожарных автомобилей обеспечен со всех сторон.

2. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения не более 8 метров.

3. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями

1. Противопожарные расстояния между зданиями в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности соответствует таблицы 11 приложения к настоящему Федеральному закону.

2. Противопожарные расстояния между зданиями определены как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий, сооружений и строений.

Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений

1. Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения об эвакуации людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, внутреннего противопожарного водопровода в здании сохраняет работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

2. Линии электроснабжения помещений здания имеют

устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.

3. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита.

4. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций, соответствующих требованиям пожарной безопасности.

Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации

1. Автоматическая пожарная сигнализация смонтирована в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

2. Автоматическая пожарная сигнализация обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре.

3. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре.

4. Пожарные извещатели систем пожарной сигнализации располагаются в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.

5. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в холле.

6. Пожарные приемно-контрольные приборы установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях

1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляться комбинацией следующих способов:

1) подача световых, речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;

2) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;

3) обеспечение связью пожарного поста с зонами оповещения людей о пожаре.

2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже

зданий планах эвакуации людей.

3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации.

4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели расположены таким образом, что в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивается разборчивостью передаваемой речевой информации.

5. Системы оповещения людей о пожаре функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.

6. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

7. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети.

8. Системы оповещения людей о пожаре оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Статья 86 Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению

1. Внутренний противопожарный водопровод обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожара в здании.

2. Внутренний противопожарный водопровод оборудован внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.

Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков

1. Степень огнестойкости зданий пожарных отсеков установлена в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.

2. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости зданий и пожарных отсеков.

3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, люков) в противопожарных преградах соответствуют действующим требованиям.

4. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий.

Статья 89. Требования пожарной безопасности к

эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

1. Эвакуационные пути и выходы из зданий обеспечивают безопасную эвакуацию людей.

2. Эвакуационные выходы из защитного сооружения ведут непосредственно наружу.

3. В проемах эвакуационных выходов не установлены раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.

4. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из здания определена с учетом максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений

1. Для здания обеспечено устройство:

1. пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;

2. наружных пожарных лестниц и других средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю здания;

3. противопожарного водопровода

4. Пожарные лестницы изготовлены из негорючих материалов, расположены не ближе 1 метра от окон.

Статья 105. Требования к огнетушителям

1. Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.

2. Технические характеристики переносных огнетушителей обеспечиваются безопасностью человека при тушении пожара.

3. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей обеспечено безопасностью их применения при тушении пожара.

Статья 106. Требования к пожарным кранам

1. Конструкция пожарных кранов обеспечивает возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара.

2. Конструкция соединительных головок пожарных кранов позволяет подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.

Статья 107. Требования к пожарным шкафам

1. Пожарные шкафы обеспечены размещением и хранением в них первичных средств пожаротушения.

2. Конструкция пожарных шкафов позволяет быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование.

Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям

1. Конструктивное исполнение строительных элементов зданий не допускает скрытое распространение горения по зданию, сооружению, строению.

2. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой не ниже минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов.

3. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием имеют предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.

Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты

Конструкции транзитных каналов вентиляции (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) различного назначения имеют требуемую огнестойкость, и выполнены из негорючих материалов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) имеют предел огнестойкости не ниже пределов, требуемых для таких каналов. Для уплотнения разъемных соединений (в том числе фланцевых) конструкций огнестойких воздуховодов допускается применение только негорючих материалов.

СВОД ПРАВИЛ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ СП 1.13130.2009

4.2.1. На объекте имеется 14 шт запасных пожарных выходов.

4.2.4. Запасные пожарные выходы расположены рассредоточено.

4.2.5. Высота запасных пожарных выходов в свету не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м.

4.2.6. Двери запасных пожарных выходов на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

4.2.7. Двери запасных пожарных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри, без ключа.

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

Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

4.3.3. В коридорах на путях эвакуации не допускается размещение оборудования, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м.

4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1,0 м.

4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1. Лестницы 3-го типа выполнены из негорючих материалов.

4.4.3. Ширина лестничных площадок не менее ширины марша.

4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещение трубопроводов с горючими газами и жидкостями.

4.4.6. Лестничные клетки имеют выход непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию.

5.2.1. Число подъемов в одном марше между площадками не более 16.

5.2.2. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

5.2.16. В качестве вторых эвакуационных выходов со второго этажа в здании используются наружные открытые лестницы.

СВОД ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ СП 2.13130.2009

Здание кирпичное, перекрытие железобетонное.

Здание детского сада имеет вторую степень огнестойкости.

Классификация строительных конструкций и противопожарных преград выполнена в соответствии с требованиями ст. 35 - 37 N 123-ФЗ.

5.2.1. Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, перечисленных в п. 2 ст. 35 N 123-ФЗ.

Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения соответствуют ГОСТ 30247, ГОСТ 51136, ГОСТР 53307 и ГОСТР 53308.

Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения

строительных конструкций не ниже требуемого предела огнестойкости самих конструкций.

5.2.3. Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не снижающие требуемых пожарно-технических показателей конструкций.

5.3.3. Противопожарные преграды имеют класс КО.

**СВОД ПРАВИЛ
СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ
СП 3.13130.2009**

СОУЭ проектируется в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре, соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий планах эвакуации людей.

3.4. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

3.5. Управление СОУЭ осуществляется из помещения, где круглосуточно находится дежурный персонал.

4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению эвакуации людей:

Речевые оповещатели воспроизводят нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей соответствует нормам настоящего свода правил применительно к звуковым пожарным оповещателям.

Количество речевых, пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.

Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами с этажей здания и над выходами, ведущими непосредственно наружу.

**СВОД ПРАВИЛ
ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА
НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ
СП 4.13130.2009**

5.1.2. Противопожарные расстояния между объектами защиты

приняты в соответствии с таблицей 1 настоящего свода правил.

СВОД ПРАВИЛ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СП 5.13130.2009

На объекте техническое обслуживание системы пожарной сигнализации и оповещения осуществляется ЗАО «МиДаС», договор от 15.12.2011г.

13.1.1. Точечные дымовые пожарные извещатели выбраны, в соответствии с его чувствительностью к различным типам дымов.

13.2.1. Одним шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями не имеющими адреса, оборудованы помещения, расположенные не более чем на двух сообщающихся между собой этажах.

13.3.1. Количество автоматических пожарных извещателей определено необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений.

13.3.2. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме.

13.3.4. Точечные извещатели устанавливаются под перекрытием.

13.3.7. Расстояния между извещателями, а также между стеной и извещателями, установлены в соответствии с таблицами 13.3 и 13.5 настоящего свода правил.

13.14.3. Приборы приемно-контрольные пожарные обеспечивают автоматический контроль линий связи на обрыв и короткое замыкание.

13.14.5. Приборы приемно-контрольные установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

13.14.6. Приборы приемно-контрольные установлены на стене, изготовленной из негорючих материалов.

13.14.11. Расстояние от помещения пожарного поста с круглосуточным дежурством до выхода не превышает 25 м.

13.15.1. В качестве шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий связи применяются проводные каналы связи.

13.15.3. Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации выполнен в соответствии с требованиями ГОСТР 53315, ГОСТР 53325.

13.15.4. Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами с медными жилами.

13.15.14. На объекте не допускается совместная прокладка

шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В.

14.4. В помещении дежурного персонала выведены извещения о неисправности приборов управления, установленных вне этого помещения. Извещение передается по контролируемой линии.

15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники системы пожарной сигнализации относятся к I категории согласно Правилам устройства электроустановок.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации завода-изготовителя установленного оборудования. ТО и ППР выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору от 15.12.2011 г., ЗАО «МиДаС».

СВОД ПРАВИЛ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СП 6.13130.2009

4.1. Кабельные линии систем противопожарной защиты выполнены с медными жилами.

4.3. На объекте используется в качестве резервного источника питания электроприемников систем пожарной сигнализации блоки бесперебойного питания, которые обеспечивают питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 3 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

4.5. Кабельные линии систем противопожарной защиты сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для функционирования конкретных систем защищаемого объекта.

4.6. Кабельные линии систем оповещения об эвакуации и пожарной сигнализации, участвующие в обеспечении эвакуации людей при пожаре, сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

4.13. На объекте не допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.

Замер сопротивления осветительной электропроводки и электрооборудования ежегодно проверяется специализированной организацией ООО «КЭМП» договор № 30 от 07.05.2012 г.

**СВОД ПРАВИЛ
ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
СП 7.13130.2009**

Воздуховоды из негорючих материалов предусмотрены для транзитных участков или коллекторов систем вентиляции.

Воздуховоды систем вентиляции предусмотрены класса П (плотные) для транзитных участков систем общеобменной вентиляции.

Транзитные воздуховоды проложены в отдельной шахте с ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не ниже Е1 30.

Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия зданий (в том числе в кожухах и шахтах) уплотнены негорючими материалами.

**СВОД ПРАВИЛ
ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СП 8.13130.2009**

Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечивается путем забора воды от пожарного гидранта, расположенного в радиусе до 30 м.

4.2. Качество воды источников противопожарного водоснабжения соответствует условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способом пожаротушения.

4.3. Противопожарный водопровод низкого давления.

4.4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

5.1. Расход воды должен приниматься по табл.1 настоящих правил.

**СВОД ПРАВИЛ
ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД
СП 10.13130.2009**

4.1.8. Свободное давление у пожарных кранов обеспечивает получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части помещения.

4.1.13. Пожарные краны установлены на высоте до 1 метра над полом помещения, размещены в шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для опломбирования.

4.1.16. Внутренние пожарные краны установлены преимущественно у входов, на площадках отапливаемых лестничных клеток, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не мешает

эвакуации людей.

Проверка внутреннего противопожарного водопровода проводится ежегодно. Проведена ООО «Служба 01», договор № 18/04 ПК от 02.04.2012, акт от 18.05.2012 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Правительства Российской Федерации
от 25 апреля 2012 г. N 390
«О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ»

6. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководителем организации обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

7. На объекте с массовым пребыванием людей на этаже для 10 и более человек обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре.

12. На объекте с массовым пребыванием людей обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

16. Учреждением обеспечено наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связью, а также наличие ближайших пожарных гидрантов, для целей пожаротушения в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

21. Руководителем организации обеспечено устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, а также осуществлена проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится 2 раз в год.

22. Руководителем организации организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

23. На объектах запрещено:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы.

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

24. Руководителем организации обеспечено содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

распространению горения.

8.2 Проезды для пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01.

57. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок эксплуатируется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

58. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях по окончании рабочего времени обесточиваются в соответствии с приказом № 46 от 01.09.2011 г. «Об установлении противопожарного режима».

Настоящую декларацию разработала

Заведующая МДОУ детским садом № 120

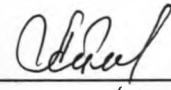
Плюснина А.М.

(должность, фамилия, инициалы)

«14»

08

2012г.



(подпись)

М.П.

