

Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности города Киселевска
УНД ГУ МЧС России по Кемеровской области

« 16 » ИЮЛЯ 2014 г.

Регистрационный № 32416000-70-00389

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детского сада № 47 «Теремок» комбинированного вида (Детский сад 47).

Функциональное назначение: Ф 1.1.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1024201258355**

Идентификационный номер налогоплательщика: **4211002036**

Место нахождения объекта защиты:

652707, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Макарова, 27

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:

652707, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Макарова, 27;

телефон/факс: (38464) 2-77-31;

электронный адрес: mdoy.det.sad.47@mail.ru

1. Общие сведения.

1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 47 «Геремок» комбинированного вида (Детский сад 47)

Адрес: 652707, г. Киселевск, ул. Макарова, дом 27.

Заведующий: Демочкина Людмила Анатольевна.

Ответственный за пожарную безопасность:

заведующий Демочкина Людмила Анатольевна тел. 2-77-31.

1.2 Обоснование декларирования.

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).

2. Результаты анализа пожарной безопасности.

№ п/п	Наименование раздела
1	Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71. 2. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 5.1-5.23, 6.1-6.4. 3. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,

4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27.

5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14

6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2.

7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.

8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 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, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.

9. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14

10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.

11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.

12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 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.

13. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 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.

1. Характеристика объекта

Здание Детского сада 47 общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф1.1.

Отдельно стоящее двухэтажное здание, 1978 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 1090,6 м², строительный объем здания 3828 м³, в том числе подземная часть 1200 м³. Общая площадь здания 1090,6 м², в том числе 1-го этажа – 585,5 м², 2-го этажа – 505,1 м². Площадь подвала 585,5 м².

Наружные стены кирпичные толщиной 680 мм. Внутренние стены кирпичные, толщиной 380 мм., перегородки кирпичные и деревянные, толщиной 200 мм.

Перекрытие железобетонное. Перегородки бетонные. Кровля здания шиферная по деревянной обрешетке. Лестницы – сборные железобетонные. Полы – линолеумные (приемные, групповые и спальные помещения, спортзал), музыкальный зал-пол деревянный, керамические – кухня, санитарные комнаты, окрашенные – лестничные пролеты.

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

Организация образовательного процесса.

Детский сад 47 осуществляет свою деятельность с 7.00 – 19.00, кроме субботы и воскресенья, праздничных дней. В настоящее время детский сад посещают 140 детей, детский сад работает в две смены по 5-дневной неделе.

В детский сад принимаются дети в возрасте от 2 лет до 7 лет. В детском саду функционируют 5 групп дневного пребывания: 1 группа компенсирующей направленности, 4 группы общеразвивающей направленности.

Средняя наполняемость групп 26 человек.

2. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

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

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных в любое помещение здания Детского сада 47, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены вплотную к зданию, а по фасадной стороне предусмотрены полосы с твердым покрытием на расстоянии 3 – 10 м от наружных стен.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных гидрантов, находящихся от здания на расстоянии 395 м. по адресу ул. Гагарина, 25. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-6 ГУ МЧС РФ 13 отряд ФПС по Кемеровской области – 6 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 10 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания Детского сад 47 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.

2.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание Детского сада 47 общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.

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

Здание Детского сада 47 двухэтажное, II степени огнестойкости.

Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании Детского сада 47 представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. 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 Детского сада 47 относятся:

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

2.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В здании Детского сада 47 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.

Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 680 мм.

(предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).

Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);

Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).

Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	кирпичные
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	бетонные
Наружные стены (ненесущие)	кирпичные
Строительные конструкции лестничных клеток:	
- внутренние стены	кирпичные
- марши и площадки лестниц	бетонные

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
кирпичные	кирпичные	кирпичные и бетонные		бетонные

2.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Площадь этажа здания составляет 1090,6 м², что соответствует требованиям СП 4.13130.2013

Складские помещения и электрощит отделены друг от друга.

2.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание Детского сада 47 имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

В соответствии с СП 4.13130.2013 музыкальный зал Детского сада 47 площадью 82,4 м² рассчитан на 126 мест, из расчета 0,65 м² на одного посетителя.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

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 расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. 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.

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 покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;

B2, РП2, ДЗ, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.
Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

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 — 25 см, а высота ступени - 22 см.

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 с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша 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 1,2 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 более 80 чел.

Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27.

2.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

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 допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания Детского сада 47.

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, установку выполняло ООО «НКЦ» в лице Пыльникова Н.В.. (лицензия № 1/09964 от 09.08.2008 г.).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «Пожарная тревога. Всем покинуть помещение» 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 Детского сада №47, оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его

обнаружения предусмотрена защита помещений:

— дымовыми пожарными извещателями ИП-212-41М, 212-45

— ручными пожарными извещателями ИПР- 513/10.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 51776-95.

В Детском саде 47 выбран 2-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.

Световое (кроме актового зала), речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» в актовом зале, предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.

В Детского сада 47 заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ – ИП Чернышев Н.Н. - лицензия № 034046 от 29.04.2010 г.

Принятые решения в Детском саде 47 соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.

2.8 Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей в Детском саде 47 соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. и обеспечивает их безопасностью в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объектно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.

2.9 Отопление, вентиляция кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена одноконтурного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой 105°C. Помещения Детского сада 47 имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.

Принятые решения в здании Детского сада 47 соответствуют требованиям СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.

2.10 Огнезащита строительных материалов и конструкций

Обработка деревянных конструкций проведена с требованиями (Акт приемки от 12 мая 2011 года, ООО «СУПР»).

2.11 Система автоматического пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

2.12 Внутренний противопожарный водопровод

Согласно СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» в здании Детского сада 47 внутренний противопожарный водопровод не требуется.

2.13 Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от питающего центра АРП 110/35/6кВ, Ф-6-23-Б через ТП 49 от руб. №14, КВ – 0,4КВ до ж/дома, КЛ – 0,4КВ до ВРУ – 0,4КВ объекта.

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и

электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией – испытательной электрической лабораторией ООО «Электросистема», акт № Эи-0056/11-К от 04.08.2011 г. соответствует нормам;

ООО «Электросистема», имеет на данный вид деятельности соответствующую лицензию - №447-2010 от 18.02.2010 г.

Молниезащита для здания Детского сада 47, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.

2.14. Первичные средства пожаротушения

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён 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.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-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.

2.15. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания Детского сада 47 выполнены следующих мероприятий режимного характера:

- прошли обучение следующие сотрудники: Демочкина Л.А. (удостоверение № 1151 от 22.01.2012 г.), Долматова С.М. (удостоверение № 1152 от 22.01.2012 г.), Борисова Н.В. (удостоверение № 222 от 05.03.2012 г.)
- 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 № 11 от 09.01.2014 г. заведующим 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 № 12 от 09.01.2014 г. заведующим установлен соответствующий

противопожарный режим, в том числе:

- 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 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.

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

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

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

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов. 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 имеется электрический фонарь. 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 находятся на обслуживании ОАО «ПО

Водоканал» г.Киселёвска.

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.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий Демочкина Л.А.
(должность, фамилия, инициалы)

"11" июля 2014 г.

