

Зарегистрирована
Отделением НД Заводского района г. Новокузнецка
ОНДПР г. Новокузнецка и Новокузнецкого района
УНД ПР ГУ МЧС России по Кемеровской области

«16» февраля 20 18 г.
Регистрационный № 32 431 363-70-128



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 188» (МК ДОУ «Детский сад № 188») без учета нежилых помещений расположенных на территории объекта защиты расположенного по улице Тореза, дом 38-А в Заводском районе города Новокузнецка, *Ф.И.О.*

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1024201671691

Идентификационный номер налогоплательщика 4218020690

Место нахождения объекта защиты МК ДОУ «Детский сад № 188», расположен по улице Тореза, дом 38-А в Заводском районе г. Новокузнецка

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 654059, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, улица Тореза, дом 38-А, detsad188@mail.ru; тел.: 8(3843)542918.

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении объекта защиты муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 188», расположенного по адресу: Кемеровская область, г.Новокузнецк, улица Тореза, дом 38-А.

Исполнитель декларации:

Фомина Наталья Витальевна - заведующая МК ДОУ «Детский сад № 188»

1. Общие сведения.

1.1. Реквизиты эксплуатирующей организации.

МК ДОУ «Детский сад № 188». Адрес: 654059, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Тореза, дом 38-А.

Заведующая МК ДОУ «Детский сад № 188» Фомина Наталья Витальевна, обеспечением пожарной безопасности занимается Саблина Ирина Николаевна, тел.: 542918.

1.2. Обоснование декларирования.

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

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».
3. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».

2. Результаты анализа пожарной безопасности.

№ п/п	Наименование раздела
1.	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производилась, согласно ч. 4 ст. 4 и ч. 3, ст. 6, Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности.
2.	Оценка возможно ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась в связи с отсутствием арендных отношений
3.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21. 2. СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.5.19*, 5.21*, 6.11, 6.13, 6.18, 8.1, глава 5, табл. 1, табл. 5 3. ГОСТ Р 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» п.п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, прилож.1. 4. ГОСТ Р 50571.1-93 «Электроустановки зданий. Основные положения» глава 1: п.п. 1.1, 1.2, 1.8. 5. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.1.5, табл.2, п.6.13, 6.14. 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.11, табл. 6, п.2.26. 7. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.2*, п.2.9*, 2.12*, п.6*, приложение 1*. 8. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.1.42, п.1.96, 1.108, п.2.9, п.6.18, табл. 8, приложение 1. 9. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.12.4.1., п.13.6, п.7.105, п.7.11.1, табл.2. 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме». 11. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.15, 12.28. 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.4.1, табл.1; табл.2 п.10, п.3.14, п.3.15, п.3.16. 13. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.9, табл. 3 п.38. 14. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». 15. ПУЭ 7-е издание. «Правила устройства электроустановок» п.2.1.36, 2.1.66, п.2.1.69, п.6.1.26, п.7.1.2, гл. 7.1, п.7.4.14, п. 7.4.32., п.14.3, п.14.4 16. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов (к СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»)

табл.10 -14.

17. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» п.п.1.1-1.6, 2.7, табл. 3, раздел 3.

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 188» расположено по адресу ул. Тореза, дом 38-А, Заводского района, г. Новокузнецка.

Двухэтажное здание. Предназначено для размещения 110 воспитанников.

Характеристика здания.

Типовое двухэтажное здание МК ДОУ «Детский сад № 188» состоит из одного корпуса, в панельном исполнении, построено по типовому проекту в 1966 году.

Общая полезная площадь 1-го этажа составляет 596 м², площадь второго этажа 610 м², что не противоречит требованиям СНиП 2.08.02-89* табл. 1.

Строительно-конструктивный тип – железобетонные панели с несущими железобетонными поперечными и продольными стенами.

Фундамент – железобетонные блоки на свайном основании, предел огнестойкости 5,5 час.

Стены внутренние – оштукатурены, окрашены в эмаль и водоэмульсионную краску.

Перекрытия и покрытия – железобетонные плоские панели толщиной 160 мм, предел огнестойкости 2,5 час.

Перегородки внутренние несущие – железобетонные панели.

Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши, покрытые мрамором.

Полы в здании - бетонированные, покрытие деревянное с линолеумом, площадки мраморные.

Крыша, кровля – сборные железобетонные панели.

Под зданием расположено техническое подполье в котором расположены коммуникации и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением.

Эвакуационные пути.

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Эвакуационные пути и выходы устроены с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов от пожара согласно требований п.п. 6.11., 6.13, 6.18 СНиП 21-01-97*; п. 1.108, таб.8 СНиП 2.08.02-89*. Ширина эвакуационных путей 1.40 м

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено необходимое количество эвакуационных выходов - 2 с каждого этажа, расположенных рассредоточено, высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина - 1,2 м.;

- 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 и звукового оповещения).

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному

открыванию изнутри без ключа, что соответствует требованиям ППР п. 34-35. и СНиП 21-01-97*, п. 6.18.

В здании на путях эвакуации, согласно требований СНиП 21-01-97*, п. 6.18, не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков в лестничных клетках;

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

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

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

Потолки в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

Эвакуация с этажей здания предусмотрена по лестничным клеткам типа Л1. Выходы из лестничных клеток предусмотрены через тамбуры непосредственно наружу. Запасные выходы со 2 этажа предусмотрены через помещения групп № 3, 2 по наружным лестницам 3 типа.

Из лестничной клетки предусмотрены 2 выхода на технический чердак по лестнице через люки размером 0,7 м x 1 м.

Из технического подполья предусмотрены два выхода, изолированные от общих лестничных клеток тамбурами, размером 2,15 м x 1,2 м.

Из чердачного помещения предусмотрены 2 выхода на кровлю размерами 1,1 м x 0,7 м.

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

Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,5 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет 0,08 м.

В лестничных клетках выполнены остеклённые оконные проемы площадью 6,85 м², что соответствует п. 6.31, СНиП 21-01-97*.

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

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 эвакуации людей. И выполнены согласно НПБ 110-03, пп. 4.1, 9, табл. 1.

Помещение МК ДОУ «Детский сад № 188» оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации и оповещении о пожаре (Акт приема в эксплуатацию от 11.06.2008, Договор № 238 на оказание услуг по техническому обслуживанию средств автоматической пожарной сигнализации с ООО «Новокузнецкий Компьютерный Центр» от 01.01.2010).

Установлено следующее оборудование:

- ППКОП «Сигнал – 20 М» - 1 шт.;
- Источник резервного питания «ИВЭПР 12/5» (12 А*Ч – 2 шт.), бокс 2x7 А*Ч (7 А*Ч – 2 шт.).

Все помещения первого и второго этажа оснащены извещателями пожарными дымовыми оптико-электронными:

- извещатель ИПР 513/10 - 22 шт., и ИП 212-41М – 130 штук;
- оповещатель светозвуковой «Маяк 12К» - 1 шт., табло «Выход» - 26 шт.;
- оповещатель светозвуковой «Маяк 12 КПМ» - 1 шт.;
- оповещатель звуковой «Маяк – 12 ЗМ» - 7 шт.;

- лампа аварийного освещения SKAT LT – 1 шт., реле УК – ВК исп. 02. – 1 шт., прошедшие входной контроль, соответствуют технической документации предприятий изготовителей.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:

- подачей звуковых сигналов во все помещения;
- размещением и обеспечением освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включением эвакуационного (аварийного) освещения.

Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях данного назначения не требуются в соответствии с ст. 119 ФЗ-123.

Система противодымной защиты, вентиляции и кондиционирования.

Система противодымной защиты в здании Ф1.1 и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии со СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

Конструкции каналов вентиляционных систем выполнены из негорючих материалов с требуемой плотностью относительно газопроницаемости. Узлы креплений каналов вентиляционных систем (подвески) и их пересечений с ограждающими строительными конструкциями имеют пределы огнестойкости не ниже требуемых для таких каналов.

Огнестойкость и пожарная опасность здания.

Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций. Согласно п. 5.19., табл.1, табл.5 СНиП 21-01-97, здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1., имеет II степень огнестойкости и класс пожарной опасности С0. Выполнено одним пожарным отсеком площадью 1206 м².

Несущие конструкции покрытия имеют предел огнестойкости REI 60 и класс пожарной опасности К0.

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.

Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.

Строительные материалы применяемые в здании зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах противопожарной безопасности при обращении с ними. Пределы огнестойкости для здания МК ДОУ «Детский сад №188» компенсирующего вида приняты в соответствии с требованиями табл.1 СНиП 2.08.02-89*, а именно:

Таблица №1

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости, мин.	
		Требуемый	Принятый
1.	Несущие элементы здания	R 90	R 90
2.	Наружные несущие стены	E 15	E 30
3.	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 60
4.	Элементы покрытий		
	Настилы (в том числе с утеплителем)	RE15	RE15
	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
5.	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	REI 90	REI 90
	-марши и площадки лестниц	R 60	R 60

Ограничение распространения пожара.

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания. Разрыв 6 м.

Противопожарные преграды выполнены в соответствии с требованиями СНиП 2.08.02-89* и СНиП 21-01-97*.

Первичные средства пожаротушения.

Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия-изготовителя. В учреждении 18 огнетушителей с действующим сроком годности, из них 14 огнетушителей расположено на 1 этаже, 4 – на втором

Схема расположения огнетушителей

	Место расположения	Марка огнетушителя	Кол-во	№
1 этаж	Группа № 01	ОП – 10 (5)	1	№ 6
	Кабинет физио	ОП – 10 (3)	1	№ 13
	Мини музей	ОП – 6	1	№ 16
	Тамбур спортзала	ОП – 3	1	№ 5
	Музыкальный зал	ОП – 10 (3)	1	№ 4
	Кладовка	ОП – 4 (3)	1	№ 9
	Пищеблок	Углекислотный УО - 2	1	№ 12
	Продуктовый склад	ОП – 3 (3)	1	№ 8
	Прачечная	ОП – 4 (3)	1	№ 1
	Подсобное помещение	Углекислотный УО - 2	1	№ 7
	Лестничная клетка 1 этажа	ОП 3 (3)	1	№ 11
	Лестничная клетка 1 этажа центральный вход	ОП 3 (3)	1	№ 18
	Щитовая	Углекислотный УО - 2	1	№ 2
2 этаж	Холл медицинского кабинета	ОПЗ (3)	1	№ 17
	Группа № 02	ОПН - 6	1	№ 15
	Группа № 03	ОП - 4	1	№ 10
	Группа № 04	ОПН - 6	1	№ 14
	Группа № 05	ОП – 4 (3)	1	№ 3

Здание объекта защиты не требуется защищать автоматическими установками пожаротушения.

Источники противопожарного водоснабжения.

Наружное пожаротушение выполнено в соответствии со СНиП 2.04.02-84, п. 2.13., табл. 6. Расход воды на наружное пожаротушение составляет 30 л/с и выполняется от пожарного гидранта, расположенного на территории, на расстоянии 15 м, способ подачи воды – стволы РСК–50

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода проложены из стальных водогазопроводных легких оцинкованных труб.

Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.

Меры пожарной безопасности по территории объекта.

Размещение здания МК ДОУ «Детский сад №188» и противопожарные расстояния до соседних зданий предусмотрены в соответствии с требованиями п.2.12* и табл.1* приложения 1* СНиП 2.07.01-89*.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими

жилыми, общественными и вспомогательными зданиями приняты в соответствии с требованиями нормами (20 м до жилого 5 этажного дома по адресу ул. Тореза, д. 34 и 17 метров до здания «Управление тепловых сетей» ул. Тореза 38 - Б).

Подъезд к объекту защиты осуществляется со стороны ул. Тореза 34. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 5 метров. В данной зоне не допущено размещение ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.

Здание расположено в районе выезда пожарной части № 13 находящейся на расстоянии 2,25 км (по дороге с твердым покрытием).

Организационные меры пожарной безопасности.

На объекте разработаны инструкции о мерах противопожарной безопасности для учреждения, дежурного персонала, при проведении газасварочных работ.

Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.

Приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение противопожарной безопасности, прошедший обучение, который отвечает за своевременное выполнение требований противопожарного режима в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований отдела надзорной деятельности.

Во всех помещениях на видных местах вывешены: таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, планы эвакуаций в соответствии с ГОСТом

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

Приказом руководителя установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- курение на территории и в помещениях запрещено;
- 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 по окончании 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 вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, разработанные в соответствии с ГОСТом, 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.

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.

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

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, другие защитные устройства) здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций немедленно устраняются.

Люк в чердачное помещение, а также двери в техническое подполье, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений имеется 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, имеющиеся на окнах первого этажа распашные решетки обеспечивают возможность свободного открывания запора изнутри, без ключей.

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, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, 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, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных

клетках;

Дежурный персонал имеет электрические фонари.

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

При эксплуатации действующих электроустановок запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется два раза в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии, а в зимнее время утеплены и очищаются от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.

У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатель, согласно ГОСТ Р 12.4.026. на них нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

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:

Заведующая МК ДОУ

«Детский сад № 188»

Фомина Н.В.

(должность, фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г.

М.П.