

Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности г. Прокопьевска УНД
ГУ МЧС России по Кемеровской области

"__" _____ 2014 г.

Регистрационный № _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Нежилого здания муниципального
(Указывается организационно-правовая форма юридического
бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное
школа №62» города Прокопьевска Кемеровской области

наименование объекта защиты)
(МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 2094223034200

Идентификационный номер налогоплательщика 4223025214

Место нахождения объекта защиты Кемеровская область, г. Прокопьевск,
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)
ул. Пионерская, 36

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
653035, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Пионерская, 36.

тел./факс (83846) 62-92-61/ (83846) 67-26-72

Руководитель – директор МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска

Лариса Николаевна Буданаева

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
	(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые
	значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий
	для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности
	(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара,
	и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих
	либо приводятся реквизиты документов страхования <***>) лиц от пожара практически исключен.
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты
	<p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения: Здание МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1. Здание четырехэтажное с подвалом, 1959 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 1067 м², строительный объем здания 16225 м³, в том числе подземная часть 2826 м³. Общая площадь здания школы 3835,10 м², в том числе 1-го этажа – 788,9 м², 2-го этажа – 794,1 м², 3-го этажа – 797,9 м², 4-го этажа – 796,8 м². Площадь подвала 657,4 м².</p> <p>Фундамент – ленточно-бутовый. Наружные стены – кирпичные, толщиной 640 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 420 мм, перегородки кирпичные; в спортивном зале спортивные раздвижные и тренерская из гипсокартонных панелей. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит; над спортивным залом – засыпное на деревянной обрешётке. Кровля здания покрыта шифером по деревянной обрешётке. Кровля здания над спортивным залом покрыта металлопрофилем по деревянной обрешётке. Лестницы – железобетонные панельные марши. Полы: в спортивном зале, учебных кабинетах, коридорах - дощатые, учебных кабинетах, коридорах, библиотеке,</p>

спортивных раздевалках - линолеумные, помещения 1-го этажа и подвальные помещения - бетонные, актовый зал – ламинат, санузлы и лестничные площадки - плитка. Двери деревянные, алюминиевые, железные.

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

Организация учебного процесса.

В МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска в настоящее время обучается 585 учащихся, имеет 3 образовательные ступени, работает в две смены по 6-дневной неделе. Продолжительность урока - 45 минут. Продолжительность перемен между уроками - 10 минут, 2 большие перемены – 15 минут. Продолжительность учебного года – 34 недели, в первом классе – 33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации учащихся: для первой и второй ступени обучения – 4 раза в год по итогам четвертей, для третьей ступени обучения – 2 раза в год по итогам полугодия.

Первый уровень – начальное общее образование (нормативный срок освоения – 4 года). Второй уровень – основное общее образование (нормативный срок освоения – 5 лет). Третий уровень – среднее общее образование (нормативный срок освоения – 2 года).

Форма обучения в школе очная. Учащиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс – 20 часов; 2 класс – 25 часа; 3 класс – 25 часа; 4 класс – 25 часа; 5 класс – 31 часов; 6 класс – 32 часов; 7 класс – 34 час; 8-9 классы – 35 часов; 10-11 классы – 37 часов.

В школу принимаются дети, достигшие возраста не менее 6,5 лет. В школе насчитывается 25 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов – 23,4 учащихся.

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

1. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
2. СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения»;
3. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
4. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
5. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
6. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
11. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
13. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
14. ППР в РФ.
15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

<p>16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко).</p>	
<p>4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p>	
<p>4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния</p>	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым асфальтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 7 м от наружных стен.</p> <p>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 существующего пожарного гидранта, расположенного по адресу: ул. Нарвская, 1 и находящегося от здания школы на расстоянии 130м.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ГУ «13 отряд ФПС по Кемеровской области») – 6 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 12 минут, что соответствует требованиям. На вооружении пожарной части принято автомобили основного назначения – 2 единицы (автоцистерна АЦ-40), и специальный автомобиль (автолестница АЛ-30), коленчатый подъемник (АКП-50). Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране города Прокопьевска.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска до ближайших жилых, общественных зданий, зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12м – до сооружений II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0; - 50м – до здания IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С3; - 100м – до зданий II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0.
<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МБОУ «Школа № 62» г. Прокопьевска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска четырёхэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.</p>

<p>4.3.Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 															
<p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска 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.</p> <p>Наружные стены кирпичные толщиной 640 мм (предел огнестойкости R 90).</p> <p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 420 мм (предел огнестойкости REI 90).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит (предел огнестойкости REI 45);</p> <p>Лестницы – железобетонные панельные марши (предел огнестойкости R 60), внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 420 мм (предел огнестойкости REI 90).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Строительные элементы</th> <th>Предел огнестойкости не менее (мин.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</td> <td>R 90</td> </tr> <tr> <td>Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом).</td> <td>REI 45</td> </tr> <tr> <td>Наружные стены (ненесущие).</td> <td>E 15</td> </tr> <tr> <td>Строительные конструкции лестничных клеток:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- внутренние стены</td> <td>REI 90</td> </tr> <tr> <td>- марши и площадки лестниц</td> <td>R 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</td> </tr> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90	Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом).	REI 45	Наружные стены (ненесущие).	E 15	Строительные конструкции лестничных клеток:		- внутренние стены	REI 90	- марши и площадки лестниц	R 60	Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)															
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90															
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом).	REI 45															
Наружные стены (ненесущие).	E 15															
Строительные конструкции лестничных клеток:																
- внутренние стены	REI 90															
- марши и площадки лестниц	R 60															
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
	КО	КО	КО	КО	КО
4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага	<p>Площадь 4-го этажа здания МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска составляет 796,8 м².</p> <p>Складские помещения и помещение электрощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Двери лестничных клеток выполнены без закрывающихся устройств.</p>				
4.6. Пути эвакуации людей при пожаре	<p>Здание МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>Актовый зал МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска площадью 162,6 м² рассчитан на 140 мест, из расчета 0,45 м² на одного посетителя.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеется необходимое количество эвакуационных выходов - 5; - 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). <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из фойе и лестничных клеток, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>				

		<p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, фойе;</p> <p>Г2, РП2. Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, фойе.</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,60 м.</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи — 32 см, а высота ступени - 16 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,65м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.</p> <p>Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Эвакуация со второго, третьего и четвёртого этажей здания предусматривается по лестничным клеткам типа Л1. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждений лестниц, используемых детьми - 1 м; - в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,12 м; <p>Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел.</p> <p>Эвакуация из здания МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы; - со 2-го, 3-го, 4-го этажей – на лестничные клетки; - из подвала в коридор и непосредственно наружу. <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97*.</p>
	4.7. Система обнаружения пожара, оповещения	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за</p>

<p>и управления эвакуацией</p>	<p>время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки системы пожарной сигнализации и оповещения 97/07 ПС выполнен ООО «Центр противопожарной защиты Кузбасса»).</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; - отключение вентиляции при сигнале «пожар». <p>Исходя из характеристики помещений МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска, оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дымовыми оптико-электронными извещателями ИП 212-45; -тепловыми пожарными извещателями с индикатором ИП-103-3-А2-1М; -магнитоконтактными извещателями ИО 102-16; -ручными пожарными извещателями ИР-1; -извещателями пожарными пламени «Пульсар 1-01Н». <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В МБОУ «Школа № 62» г. Прокопьевска выбран 3-й тип (С0) оповещения людей о пожаре (оповещатель пожарный речевой «Лигард-Сигнал 2») по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения («Маяк-12КП») в отдельных зонах.</p> <p>Световое, речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» (световой оповещатель «Молния-220В» и «Молния-12В») в актовом зале и у эвакуационных выходов предусмотрено постоянно горящим.</p> <p>МБОУ «Школа № 62» г. Прокопьевска заключен договор № 92П-2014/ ТО от 01.01.2014г. со специализированной организацией ООО «ЦКО-СБ», имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>
<p>4.8. Система коллективной</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска соответствует требованиям, предъявляемым к</p>

защиты и средства индивидуальной защиты	зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических ежемесячных тренировок по эвакуации персонала.
4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель - вода с температурой 105°С.</p> <p>Помещения МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска имеют естественную вентиляцию; в кабинете химии – приточно-вытяжную вентиляцию.</p> <p>Принятые решения в здании МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	Деревянные конструкции чердачного помещения обработаны огнезащитными составами (договор № 480/П от 11.07.2011г. ООО «СУПР») в соответствии с п. 21 ППР в РФ.
4.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	В здании МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска имеется внутренний противопожарный водопровод (8 пожарных кранов). Все пожарные краны в рабочем состоянии, укомплектованы пожарными рукавами, стволами.
4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции г. Прокопьевска (гражданско-правовой договор на электроснабжение № 651246 от 30.12.2013г. ОАО «Кузбассэнергосбыт»).</p> <p>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 (ОАО «Кузбассэнергосбыт»), имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по

		<p>эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>Молниезащита для здания МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p>
	<p>4.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с п. 70 (приложение № 1, 2) Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, порошковые огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен 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.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
	<p>4.15. Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной

		<p>безопасности в здании и на прилегающей территории учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте; - приказом директора МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований; - на каждом этаже в коридорах 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. <p>Приказом директора МБОУ «Школа №62» г. Прокопьевска установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещено курение в здании и на территории школы; -определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; <p>регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>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 месяц проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.</p> <p>Световая, звуковая сигнализация установлена у каждого эвакуационного выхода и на путях эвакуации. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.</p> <p>Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается.</p>
--	--	---

		<p>Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.</p> <p>Люки для выхода на кровлю здания, двери 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, с северной стороны здания заложены кирпичом.</p> <p>Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов.</p> <p>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 на 3 этаже.</p> <p>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.</p> <p>Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> -загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; -устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; -устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), -применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. <p>У обслуживающего персонала имеются электрические фонари.</p> <p>Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</p> <p>При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; -применять нестандартные (самодельные)
--	--	--

		<p>электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; -оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами; -пользоваться поврежденными розетками, неисправными рубильниками, выключателями и неисправными другими электрическими приборами; -применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании ОАО «ПО Водоканал» г. Прокопьевска.</p> <p>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 ООО «ЦКО-СБ», имеющей лицензию, по договору № 92П-2014/ТО от 01.01.2014г.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
--	--	---

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ «Школа № 62» г. Прокопьевска

Л.Н.Буданаева

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" ____ " _____ 2014 г.

М.П.