

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

" 11 " ноября 2013 г.

Регистрационный N 32416000-ГО-00357

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального
бюджетного дошкольного образовательного учреждения Киселевского
городского округа детский сад № 8

(указывается организационно-правовая форма юридического лица,
(ДЕТСКИЙ САД 8)
функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица **1024201257342**

Идентификационный номер налогоплательщика **4211012147**

Место нахождения объекта защиты **Кемеровская область,
г.Киселёвск, ул.Матросова д.23.**

(места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты: **mdou_8ksl@mail.ru 652707, Кемеровская область,
г.Киселёвск, ул.Матросова д.23. тел (838464) 2-84-21**

г. Киселёвск 2013 г.

Данные об организации-разработчике декларации.

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении объекта
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
Киселевского городского округа детского сада №8, расположенного по адресу:
ул. Матросова д.23 г. Киселёвска _ является:
заведующий Ольга Николаевна Козик

Исполнитель декларации:

1. Козик Ольга Николаевна заведующий МБДОУ д/с№8
2. Рядчикова Алла Марьяновна заведующий хозяйством

1. Общие сведения.

1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Киселевского городского округа детский сад №8 Адрес: 652707 г.Киселёвск
Кемеровская область, ул. Матросова , дом 23. Заведующий Козик Ольга
Николаевна, обеспечением пожарной безопасности занимается завхоз Рядчикова
Алла Марьяновна тел. _2-84-21.

1.2 Обоснование декларирования.

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

1. Федеральный закон от 25 апреля 2012 года N 390-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
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)

№ п/ п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты
	Расчет пожарного риска на объекте <u>не проводится</u> .
	(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 лиц
либо приводятся реквизиты документов страхования <***>) от пожара практически <u>исключен</u>.	
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты
	<p>1. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный закон « О пожарной безопасности ». 2.Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. 3.СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 4.СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; 5.СниП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 6.СниП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; 7.СниП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; 8.СниП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; 9.ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; 10.ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»; 11.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»; 12.ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический

регламент);

13.НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».

14.НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

15.НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;

16.Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

17.РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»

18.Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).

2. Характеристика объекта

Архитектурно-строительные решения

Здание МБДОУ д/с №8 г.Киселёвска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.

Здание двухэтажное, 1958 года постройки, III степени огнестойкости, площадью застройки 301,1 м², строительный объем здания 2078 м³. Общая площадь здания 448 м², в том числе 1-го этажа – 223,7 м², 2-го этажа – 224,3 м². Наружные стены кирпичные толщиной 550 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм., перегородки из дерева. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания шифер. Лестницы – сборные железобетонные. Полы – паркетные, линолеумные, дощатые, керамические, реечные и бетонные.

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

Организация учебного процесса.

В МБДОУ д/с 8 в настоящее время обучается 79 воспитанников, рабочая неделя пятидневная, продолжительность рабочего времени 12 часов. Продолжительность занятий группа раннего возраста не более 10 минут, вторая младшая группа не более 15 минут, средняя группа не более 20 минут, старшая группа не более 25 минут, подготовительная группа не более 30 минут. В середине занятия проводится физминутка. Перерыв между занятиями не менее 10 минут. В детский сад принимаются дети с 2 до 7 лет. В детском саду насчитывается 3 группы. Группа для детей раннего возраста с 2 до 3 лет в количестве 25 человек, группа для детей дошкольного возраста с 3 до 7 лет в количестве 60 человек.

4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

<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 помещение здания МБДОУ д/с №8 г.Киселёвска, вокруг здания эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м от наружных стен.</p> <p>Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных гидрантов. Ближайшие ул. Тульская 23 (150м), ул. Гагарина 15 (250м)</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-06 ГУ МЧС РФ по Кемеровской области) – 5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 10 мин, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания МБДОУ д/с №8 г.Киселёвска до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее:</p> <p>- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;</p>
<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МБДОУ д/с № 8 общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p> <p>Строительные конструкции применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МБДОУ д/с № 8 двухэтажное, III 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 МБДОУ д/с № 8 представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p>
<p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность</p>	<p>В здании МБДОУ д/с № 8 г.Киселевска применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной</p>

строительных конструкций

опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Наружные стены выполнены из кирпичных стен толщиной 550 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 III степени огнестойкости:

Строительные элементы	ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ	
	ПРИНЯТЫЙ	ТРЕБУЕМЫЙ
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	кирпич	
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	Железобетонные плиты	
Наружные стены (ненесущие)	кирпич	
Строительные конструкции лестничных клеток:		
- внутренние стены	кирпич	
- марши и площадки лестниц	Сборные железобетонные	

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания детского сада приняты не ниже:

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкций, принятый	Класс пожарной опасности конструкций, требуемый
1	Несущие элементы	Кирпич	
2	Стены наружные с внешней стороны	Кирпич	
3	Стены,	Кирпич,	

			перегородки, перекрытия	железобетонные	
		4	Стены лестничных клеток	Кирпич	
		5	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток	Железобетонные	
	4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага	<p>Площадь этажа здания МБДОУ д/с №8 г.Киселевска составляет 223,7 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*</p> <p>Складские помещения s=9м и помещение электроци- товой находится на кухне.</p>			
	4.6. Пути эвакуации людей при пожаре	<p>Здание МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>В соответствии с п.2.20 СНиП 2.08.02-89* музыкальный зал МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска площадью 60,5 м² рассчитан на 55 мест, из расчета 1,1 м² на одного посетителя.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через группу наружу по наружным эвакуационным лестницам и через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеется необходимое количество эвакуационных выходов;(6 шт) - 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 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 лестничных клеток 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</p>			

		<p>человеком.</p> <p>Пути эвакуации освещены лампами аварийного освещения 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, холлах и 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, холлах и фойе.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.</p> <p>ширина проступи — 30 см, а высота ступени - 15 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 1,1м 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. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 0,9 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none">- высота ограждений лестниц, используемых детьми 0,6 м;- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м; <p>Эвакуация из здания МБДОУ д/с № 8 г.Киселевска:</p> <ul style="list-style-type: none">- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы (4 шт.)- со 2-го этажа – на лестничные клетки и непосредственно наружу через эвакуационные наружные лестницы выхода. Протокол проверки №21 от 26 августа 2009г. <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.</p>

4.7. 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 МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации 2008-117-ПС.ОП.выполнен ООО «Комплексные системы безопасности»).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- 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;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;

Исходя из характеристики помещений МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

- дымовыми пожарными извещателями ИП212-45.
- тепловыми пожарными извещателями ИП103-3А2.
- ручными извещателями ИПР-И.
- оповещатель звуковой ПКИ-1.

В МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска выбран 2- му типу оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03. СОУЭ включает в себя систему звуковые оповещатели «ПКИ-1» и световое табло «Выход». Команда на запуск СОУЭ производится автоматически при переходе ППКОП в режим «пожар». Световые оповещатели с надписью «Выход» устанавливаются у эвакуационных выходов.

МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ. Договор от 01 января 2013г.ООО «Специализированное управление противопожарных работ»

	<p>Принятые решения в МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03</p>
<p>4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. 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 тренировок по эвакуации персонала.</p>
<p>4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование</p>	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой 105°С. Помещения МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.</p>
<p>4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций</p>	<p>Деревянные конструкции чердачного помещения обработаны огнезащитными составами в соответствии с п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89*.(негорин НС) Протокол определение качества огнезащитной обработки деревянных конструкций от 12.05.2009г.№ 534 Акт №229 об огнезащитной обработке чердачного помещения от 27 августа 2004 г.</p>
<p>4.11. Система автоматического пожаротушения</p>	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
<p>4.12. Внутренний противопожарный водопровод</p>	<p>Согласно п. 6.5* поз.б СНиП 2.04.01-85* в здании МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска внутренний противопожарный водопровод не требуется.</p>
<p>4.13. Электрическое оборудование</p>	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции г Киселёвска .</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 имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>Протокол испытаний электроустановки №34 от 13 мая 2011 г.</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 эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - 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 МБДОУ д/с № 8 г,Киселёвска, 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 приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым</p>

		<p>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.</p> <p>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.</p>
4.15.Организационно-технические мероприятия		<p>Для эксплуатации здания МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 заведующей МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска 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. <p>Приказом заведующей МБДОУ д/с № 8 г.Киселёвска установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определены и оборудованы места для курения;

- 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. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, выполнены открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

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;

-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.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 5 штук. 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

		<p>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; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными 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. <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, имеющей лицензию, по договору.</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> <p>Сотрудники детского сада проходят обучение по пожарно - техническому минимуму.</p>
--	--	--

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МБДОУ д/с № 8

Козик О.Н.
(должность, фамилия, инициалы)
 " " 2013 г.

_____ (подпись)

М.П.

2. Результаты анализа пожарной безопасности.

№ п/п	Наименование раздела
1	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности
2	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений.
3	<p>На объекте исполняются требования Федерального закона от 25 апреля 2012 года N 390-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171, СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173, СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175, СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176, СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180, СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 и Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ01-03). Утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313. Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838.</p> <p>Перечень требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</p> <p>Жилой дом №___ расположен по ул. _____ района города _____ . Десятиэтажный жилой дом состоит из пяти блок секций со</p>

встроено-пристроенными общественными помещениями.

Характеристика здания

Десятиэтажное здание жилого дома (в соответствии с требованием п.3.1. СП 1.13130.2009 составляет + 26.100) состоит из пяти секций. Площадь секции со 2-го по 10 этаж составляет 252 м², что не противоречит требованиям п. 5.4.2 СП 1.13130.2009. Площадь первого этажа жилого дома в осях 4-6 составляет 378 м² и предусмотрено для использования под помещения общественного назначения. Увеличение площади обусловлено наличием стилобатной части с выносом на расстояние 6 метров от стены здания в пределах 1-го этажа от оси А. Площадь встроено-пристроенной части составляет 271,71 м². Строительно-конструктивный тип - крупнопанельные секции с несущими поперечными и продольными стенами. Фундаменты - свайные с монолитным ростверком. Наружные стены подвала – однослойные железобетонные панели толщиной 300мм. Стены наружные надземной части - трехслойные панели с дискретными связями толщиной 350мм. (по ГОСТ 31310-2005 с минимальным пределом огнестойкости Е 30).

Стены внутренние - железобетонные плоские панели толщиной 160мм. (по ГОСТ 12504-80 с минимальным пределом огнестойкости EI 60).

Перекрытия и покрытие - железобетонные плоские панели толщиной 160 мм. (предел огнестойкости EI 60)

Перегородки - железобетонные толщиной 100 мм, а также кирпичные 120 мм.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши. Лифтовые шахты - сборные из отдельных ж/б элементов. Полы в квартирах - 1-й этаж (деревянные с утеплением), выше - линолеум на теплозвукоизолирующей основе по плитам перекрытия. Двери - деревянные.

Крыша, кровля - безрулонная, железобетонная с внутренним водостоком.

Под зданием расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением. Высотой прохода в техническом подполье 1,9 метра, что не противоречит требованиям п. 4.2.9. СП 1.13130.2009.

Здание надстроено техническим чердаком высотой прохода 1,7 метра, что не противоречит требованиям п.8 статьи 90 ФЗ-123.

На первом этаже здания расположены помещения общественного назначения

Ограждение балконов и лоджий - экраны железобетонные плоские материалов группы НГ, что не противоречит п. 5.2.4.10 СП 4.13130.2009.

Эвакуационные пути

Эвакуационные пути и выходы построены с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-ФЗ, СП 1.13130.2009.

Эвакуация с жилых этажей здания предусматривается по лестничной клетке типа Л1. Выход из лестничной клетки предусмотрен непосредственно наружу. Каждая квартира кроме эвакуационного выхода на лестничную клетку имеет аварийный выход на открытую лоджию с глухим простенком

не менее 1,2 м. в соответствии с требованием п. 4.4.11 СП 1.13130.2009. Из лестничной клетки предусмотрен выход на технический чердак по лестничному маршу через противопожарную дверь размерами 0,91 X 1,54 метра в соответствии с п.6 статьи 90 ФЗ-123 . С технического чердака предусмотрены выходы на кровлю с каждой секции размером 0,6 X 0,8 м в соответствии с требованиями п.3 п. 5 статьи 90 ФЗ-123.

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:

нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно:

- высота выходов 2,1 метра из квартир и из лестничной клетки наружу;
- ширина выхода наружу из лестничной клетки 1,3 метра;
- ширина выхода из квартир 0,9 метра;
- ширина лестничных маршей 1,1 метр;
- габариты лестничных площадок 4,5 на 1,5 метра.

Открывание дверей выходов из квартир не нормируется в соответствии с требованиями 4.2.6 СП 1.13130.2009;

На каждом этаже лестничной клетки выполнены световые проемы площадью более 1,2 м² в наружных ограждающих конструкциях по п. 4.4.7 СП 1.13130.2009;

В лестничных клетках предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.74 СНИП 23-05-95

Из технического подполья предусмотрены два выхода, изолированные от общих лестничных клеток, размерами 0,91 X 1,54 метра, что соответствует требованиям п.5.4.15 СП 1.13130.2009.

Эвакуация с первого этажа помещений общественного назначения предусматривается изолированно от жилой части в соответствии с требованиями п. 9 статья 89 ФЗ-123 и требованиям СП 1.13130.2009.

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления

На объекте имеется автономная пожарная сигнализация. В жилых помещениях дома устанавливаются автономные оптико-электронные дымовые пожарные извещатели (Акт № 4 от 12.05.2009 года). (СП 5.13130.2009 приложение А, табл. А.1). Автоматическая пожарная сигнализация и системы СОУЭ в здании не предусматривается в соответствии с СП 5.13130.2009 и СП 3.13130.2009.

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 п.129 ППБ 01-03 и требований ФЗ-123.

Система противодымной защиты

Система противодымной защиты в здании Ф1.3 и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.

Огнестойкость и пожарная опасность здания

Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) до наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R), потери целостности (E), потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных значений (I) или достижения предельной величины плотности теплового потока на нормируемом расстоянии от необогреваемой поверхности конструкции (W). Предел огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (E), теплоизолирующей способности (I), достижении предельной величины плотности теплового потока (W) и (или) дымогазонепроницаемости (S) в соответствии со ст. 35 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.3. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123. Здание жилого дома II степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0 согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.5.1 СП 2.13130.2009 выполнено одним пожарным отсеком площадью 1421,12 м² в соответствии с требованиями 6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2009.

Помещения общественного назначения отделены от помещений жилой части противопожарными глухими перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа без проемов в соответствии с требованием и требованием п.9 статья 89 ФЗ-123 и п.6.5.6 СП 2.13130.2009.

Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части имеют предел огнестойкости REI 60 и класс пожарной опасности К0. Уровень кровли в местах примыкания не превышает отметки пола выше расположенных жилых помещений основной части здания. Утеплитель и покрытие в пристроенной части выполнены из материалов группы НГ в соответствии с требованием п. 6.5.7 СП 2.13130.2009.

Здание жилого дома состоит из 5 секций площадью каждая 252 м², разделенные между собой противопожарными перегородками 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45 в соответствии с п.6.5.1 таблицы 6.8 СП 2.13130.2009. Площадь этажа между противопожарными стенами 1-го типа составляет 1421,12 м², что не противоречит требованиям п.6.5.1 таблицы 6.8 СП 2.13130.2009. Техническое подполье и технический чердак разделяются противопожарными перегородками 1-го типа по секционному в соответствии с требованиями п.5.2.4.9 СП 4.13130.2009. Двери в этих перегородках по пределу огнестойкости не нормируются.

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций

Пределы огнестойкости для здания жилого дома приняты в соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, 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)	REI15	REI15
	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
5.	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	REI 90	REI 90
	-марши и площадки лестниц	R 60	R 60

Стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, выполнены из монолитных железобетонных плит толщиной 160 мм. с пределом огнестойкости 210 мин. в соответствии с требованием п. 5.2.4.5. СП 4.13130.2009.

Мусоросборная камера имеет самостоятельный вход, изолированный от входа в здание глухой стеной, и выделена противопожарными перегородками и перекрытием с пределами огнестойкости не менее REI 60 и классом пожарной опасности КО в соответствии с требованиями п. 5.2.4.11. СП 4.13130.2009.

Машинные отделения лифтов расположенные в объеме лестничной клетки на уровне технического этажа выгорожены противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытием 3-го типа в соответствии с требованиями п.4.25 СП 4.13130.2009. Двери в машинные отделения выполнена противопожарная 1-го типа.

Двери всех технических помещений - противопожарные с огнестойкостью EI 60. (сертификат системы ССПБ.RU.ОП002.В.02247 № 26873, 27721 - 27732, сертификат системы ССПБ.RU.ОП056.В.00304 1215-1233, 1246-1259)

Мусоропроводы - асбестоцементные трубы.

Шахты лифтов выполнены из негорючих материалов в соответствии с требованиями п.4.25 СП4.13130.2009. Предел огнестойкости шахт лифтов не нормируется в соответствии п.15 статьи 88 ФЗ-123.

Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями табл.22 ФЗ-123, сведены в таблицу 2.

Таблица №2

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый	Класс пожарной опасности конструкции, принятый
1.	Несущие элементы здания	К0	К0

2.	Стены наружные с внешней стороны	К0	К0
3.	Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	К0	К0
4.	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	К0	К0
5.	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	К0	К0

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 123-ФЗ. Данные подтверждены сертификатами соответствия и пожарной безопасности.

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.

Противопожарные преграды выполнены класса К0.

При пожаре проемы в противопожарных преградах закрыты.

Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения защищены технические помещения здания в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Внутренне противопожарное водоснабжение обеспечено путем установки в каждой квартире отдельного крана для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения. (Гарантийное письмо ООО «_____» № 0027 от 29.05.2009 на 172 устройство «РОСА»).

Автоматические установки пожаротушения

Здание жилого дома не требуется защищать автоматическими установками пожаротушения в соответствии с п. 6.2 таблицы А1 СП 5.13130.2009.

Источники противопожарного водоснабжения

Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов на расстоянии 20 и 143 метров.

Для повышения напора воды во внутренних сетях водопровода выполнены повысительные насосные установки, работающие в автоматическом режиме.

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

Противопожарные расстояния между зданием и прилегающими жилыми, общественными и вспомогательными зданиями приняты в соответствии с требованиями статьи 69 123-ФЗ табл. 11 (4 метра до жилого 5 этажного дома по адресу _____, дом __ и 20 метров до построенного дома по ул. _____, дом __).

Подъезд к дому осуществляется со стороны ул. _____. 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 соответствии с требованием статьи 67 123-ФЗ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев. Конструкция стилобата не препятствует установке специальной пожарной техники (АЛ-30) для спасения людей и доступа пожарных подразделений в каждую квартиру в соответствии с требованием п. 2* Приложения 1* СНиП 2.07.01-89*.

Построенное здание расположено в районе выезда пожарной части № __ по охране _____ района на расстоянии 5,9 км. (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет 9 мин. 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 _____.

Настоящую декларацию разработал:

Директор ООО « _____ »
(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" __ " _____ 20 __ г.

М.П.