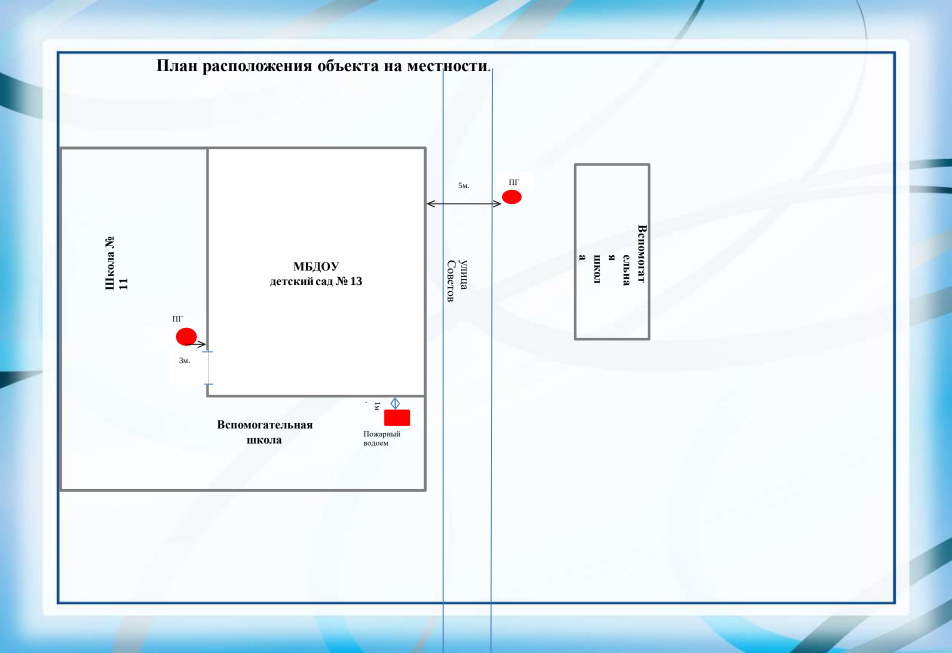


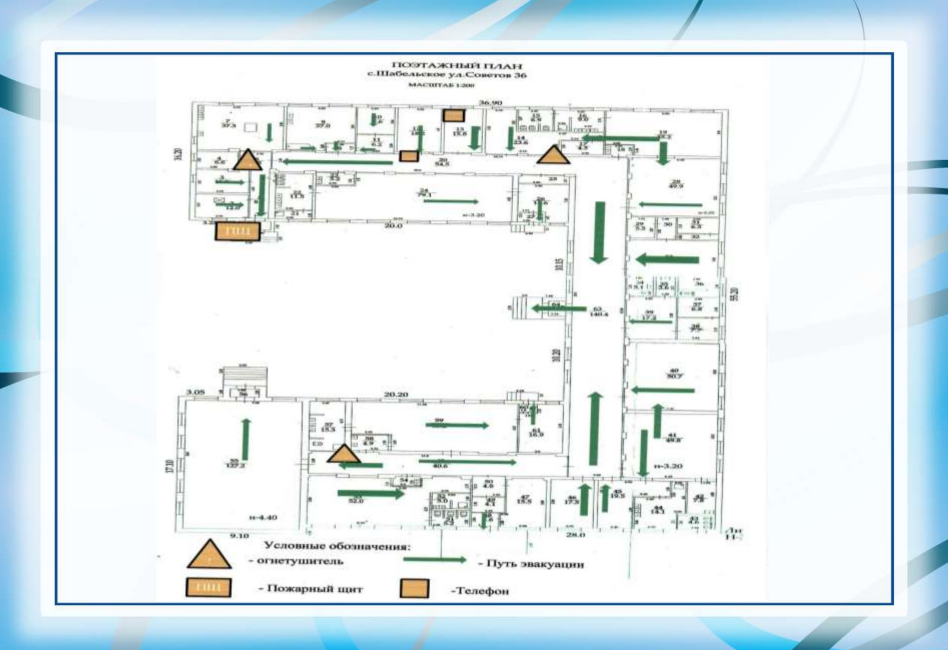
Заведующий – Кухаренко Наталья Николаевна





Общая информация								
Год	Дата	Количеств	Обща	Размеры	Общая	Среднее кол.	Количество	Количеств
постройк	последне	o	Я	геометричес	площа	нахождения	детей/персо	o
И	ГО	этажей	высо	кие здания	дь	детей/персо	нала в	выходов
	кап.ремо		та		компл.	нала в	здании	
	нта		M			здании	круглосуточ	
							НО	
1960	2003	1	3,5	1244,8	1487,7	79/25	0/1	6





План чердака объекта.

	Перечень показателей	Значение показателей
	пожарно – тактической	пожарно – тактической
	характеристики объекта	характеристики объекта
1	Назначение здания	
2	Степень огнестойкости	3 степень огнестойкости
3	Количество находящихся	
	людей в зданиях:	чел. 25; детей 79; больных –
	в дневное время	нет
	в ночное время	чел. 1; детей 0; больных – нет
4	Строительные и	
4.1	конструктивные особенности	одноэтажное
4.2	зданий:	3,5 метров
4.3	этажность	1244,8 кв.м
4.4	общая высота	нет
4.5	размеры (геометрические)	есть
4.6	назначение подвала	нет
	наличие чердака	
	тех. этажа	
5	Строительные и конструкции:	Предел огнестойкости 3
5.1.1	наружные стены	степень огнестойкости
5.1.2	Перегородки	Пожарная опасность
		(умереннопожароопасные)
		R = 60
		Предел огнестойкости 3
		степень огнестойкости
		R=120

	Перечень показателей пожарно – тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно — тактической характеристики объекта
5.1.3 5.1.4 5.1.5	Перекрытия Кровля Лестничные клетки	Предел огнестойкости 3 степень огнестойкости Пожарная опасность (умереннопожароопасные), R = 60 Предел огнестойкости 3 степень огнестойкости Пожарная опасность (умереннопожароопасные), R = 60 Нет
5.2 5.2.1 5.2.2	Строительные материалы: Перегородки Перекрытия	Горючесть: малогорючие, R =120 Горючесть: малогорючие, R =60

5.2.3 5.2.4	Перечень показателей пожарно – тактической характеристики объекта Кровля Лестничные клетки	Значение показателей пожарно – тактической характеристики объекта Горючесть: умеренногорючие R = 60
6	Предел огнестойкости и вид	нет
7	противопожарных преград Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления	Отключение электрощитов
9	Основные элементы опасности для людей при пожаре	Отравление СО и продуктами разложения воздействие высокой температуры, обрушение конструкций
10 10.1 10.2 10.3 10.4	Противопожарное водоснабжение - количество пожарных водоемов, их емкость -пожарный водопровод его вид, расход воды -количество гидрантов -наличие и количество внутренних пожарных кранов	нет нет нет нет

	Перечень показателей пожарно – тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно – тактической характеристики объекта
10.5 10.6 10.7	 тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов требуемый расход воды на нужды пожаротушения способы подачи воды 	нет 10,8 пожарный рукав от существующего гидранта
11	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	устройства автоматического пожаротушения- нет автоматическая пожарная сигнализация — радиоканальная связь с передачей в пожарную часть
12.1 12.2	Способ вывода сигнала срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны Прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны для здания	Проводная, выход на пожарную часть имеется
13 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	отсутствует имеется
14 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	имеется 2 тип
15 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	марлевая повязка отсутствует

	Перечень показателей пожарно — тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно – тактической характеристики объекта
16	Текущее состояние здания	Требуется капитальный ремонт
17	Капитальное ограждение территории здания	имеется
18	Наличие металлических входных дверей в здании	имеются
19 19.1	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений здания	имеется
20	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует
21	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	30 мин

Проводная система	Беспроводная система	Радиоканал МЧС России
Имеется	отсутствует	Имеется выход на пожарную часть

Приложение № 1 • принцу МРС (наот 24 февраля 2000 г. № 91

Зарегистрирована ОГПН Щербиновского района УГПН

гу мчС России по Краснодарскому краю

magnitudesias ETHI MFIC Proper to KKO.

. d.S. sig 5-9 2010.

Регистрационный № <u>03-259-816-44-91</u>

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношения Муниципального доциольного образовательного учреждения детский сад №13 муниципального образования (Укаминг применение орвения форма општинского лиц, фонщениямие виничные полож и Шербиновский район село Шабельское, МДОУ Д/С № 13, оприменениямие объека защей виничными инменениямие объека защей составляющими объека защей (в случае, если виническ), в том числе фирменесе маниопеции объека защей (в случае, если винической маниопеции)

Декларация пожарной безопасности составлена на эдание детского дошкольного образовательное учреждение, которое по функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф1.1

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной

регистрации юридического лица 1032332474030

Идентифицированный номер налогоплательщика 2358006460

Место нахождения объекта защиты <u>Краснодарский край. Щербиновский</u> район, <u>с.Шабельское, ул.Советов.</u>36 объекта защиты

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта

защиты 353643 Красиодарский край, с. Шабельское, ул. Советов, 36

TGJ, 8(861-51) 35-7-16

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	Оценка пожарного риска*, обеспеченного на объекте защиты
	Оценка пожарного риска не производилась
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, в соответствии с договорными соглашениями, составляет 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек.
III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты
1.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	Оценка пожарного риска*, обеспеченного на объекте защиты
	Оценка пожарного риска не производилась
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, в соответствии с договорными соглашениями, составляет 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек.
III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты
1.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

	- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
1.2	Исключение условий образования горючей среды объекта защиты обеспечивается в соответствии ст. 49 № 123-ФЗ одним или несколькими из следующих способов: 1) применение негорючих веществ и материалов; 2) ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов; 3) использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также
	материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды; 4) изоляция горючей среды от источников зажигания; 5) понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме; 6) установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях; 7) удаление из помещений и коммуникаций пожароопасных отложений пыли.
1.3	В здании, в соответствии п.1 ст. 57 ФЗ № 123-ФЗ применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Система обеспечения пожарной безопасности здания МДОУ Д/С №13 на 95 мест (далее «Объект

защиты»), в соответствии п.3 ст. 5 ФЗ № 123-ФЗ включает в себя:

- систему противопожарной защиты,

1.1

1.4

3дание, а также территория объекта, в соответствии п.1 ст. 62 ФЗ№ 123-ФЗ имеет источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.
 Подъезд пожарных автомобилей, в соответствии п.1 ст. 67 ФЗ № 123-ФЗ обеспечен к всем зданиям и

Здание, в соответствии п.1 ст. 60 ФЗ № 123-ФЗ обеспечено первичными средствами пожаротушения.

сооружениям.

1.7 Ширина проездов для пожарной техники, в соответствии п.6 ст. 67 ФЗ № 123-ФЗ составлять не менее

1.7 Ширина проездов для пожарной техники, в соответствии п.6 ст. 67 ФЗ № 123-ФЗ составлять не менее .

	123-ФЗ рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилеи.		
1.9	Противопожарные расстояния между зданиями, в зависимости от степени огнестойкости и класса их		
	конструктивной пожарной опасности, приняты в соответствии с п. 1 ст.69 и таблицы 11 приложения ФЗ		
	№ 123-Ф3.		
1.10	ислокация подразделений пожарной охраны (ведомственная пожарная команда ОАО Приморское), в		
	соответствии п.1 ст.76 ФЗ № 123-ФЗ, обеспечивает условие времени прибытия первого подразделения		
	к месту вызова (в сельских поселениях) - не более 20 минут.		
1.11	Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения здания, в соответствии		
	п.1 ст.80 ФЗ № 123-ФЗ обеспечивают в случае пожара:		
	1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие		
	воздействия опасных факторов пожара;		
	2) возможность проведения мероприятий по спасению людей;		
	3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств		
	пожаротушения в любое помещение зданий, сооружений и строений;		
	4) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;		
	5) нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.		
1.12	Системы противопожарной защиты здания, в соответствии п.3 ст.81 ФЗ № 123-ФЗ обеспечивают		
	возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений		
	опасных факторов пожара.		
1.13	Линии электроснабжения помещений здания, в соответствии п.4 ст.82 ФЗ № 123-ФЗ имеют		
	устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности		
	электроприемников.		
1.14	Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений, в		
	соответствии п.6 ст.82 ФЗ № 123-ФЗ осуществлена в каналах из негорючих строительных конструкций		
	или погонажной арматуре, соответствующих требованиям пожарной безопасности.		
1.15	Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здании, в		
	соответствии п.7 ст.82 ФЗ-123 имеют защиту от распространения пожара. В местах прохождения		
	кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым		

	соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке
1.17	Установка пожарной сигнализации, в соответствии п.5 ст.83 ФЗ № 123-ФЗ обеспечивает информирование людей о пожаре и управления эвакуацией людей.
1.18	Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации, в соответствии п.6 ст.83 ФЗ № 123-ФЗ расположены в защищаемых помещениях таким образом, что обеспечивают своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.
1.19	Система пожарной сигнализации, в соответствии п.7 ст.83 ФЗ-123 обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара.
1.20	Ручные пожарные извещатели, в соответствии п.9 ст.83 ФЗ-123 установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.
1.21	Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании, в соответствии п.1 ст.84 ФЗ-123 осуществляться следующими способами: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации 3) включение эвакуационного (аварийного) освещения.
1.22	Световые оповещатели обеспечивают контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.
1.23	Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, в соответствии п.7 ст.84 ФЗ-

123 предусмотрены функционирующими в течение времени, необходимого для завершения эвакуации

Пожарная сигнализация, в соответствии п.1 ст.83 ФЗ № 123-ФЗ смонтирована в здании в

1.16

людей из здания.

1.24	. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания МДОУ Д/С № 13 при пожаре, в соответствии п.8 ст.84 ФЗ-123 разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей и детей.
1.25	Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре, в соответствии п.10 ст.84 ФЗ-123 не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи.
1.26	Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, в соответствии п.11 ст.84 ФЗ- 123 оборудованы источниками бесперебойного электропитания.
1.27	Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания (п.2 ст.87 ФЗ-123).
1.28	Класс пожарной опасности строительных конструкций, в соответствии п.6 ст.87 Φ 3-123 соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.
1.29	Части здания, также помещения различных классов функциональной пожарной опасности, в соответствии п.1 ст.88 ФЗ-123 разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.
1.30	Эвакуационные пути в здании и выходы из здания, в соответствии п.1 ст.89 ФЗ-123 обеспечивают безопасную эвакуацию людей.
1.31	Число эвакуационных выходов из помещений, в соответствии п.10 ст.89 ФЗ-123 установлено в

зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки до ближайшего

эвакуационного выхода.

	менее числа звакуационных выходов с любого этама здания.
1.33	Технические средства пожарной сигнализации, в соответствии п.1 ст.103 ФЗ-123 обеспечивают электрическую и информационную совместимость друг с другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами.
1.34	Линии связи между техническими средствами пожарной сигнализации, в соответствии п.2 ст.103 Ф3-123 выполнены с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации, в течение времени, необходимого для эвакуации людей.
1.35	Технические средства пожарной сигнализации, в соответствии п.4 ст.103 ФЗ-123 обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.
1.36	Технические средства пожарной сигнализации, в соответствии п.5 ст.103 ФЗ-123 устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не оказывают отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты.
1.37	Технические средства пожарной сигнализации, в соответствии п.6 ст.103 ФЗ-123 обеспечивают электробезопасность.
1.38	Переносные огнетушители, в соответствии п.1 ст.105 ФЗ-123 обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.
1.39	Технические характеристики переносных огнетушителей, в соответствии п.2 ст.105 ФЗ-123 обеспечивают безопасность человека при тушении пожара.

1.70	позволяет подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.
1.41	Пожарный щит, в соответствии п.1 ст.107 ФЗ-123 обеспечивает размещение и хранение первичных средств пожаротушения.
1.42	Пожарный щит в соответствии п.2 ст.107 ФЗ-123 позволяет быстро и безопасно использовать находящееся оборудование.
1.43	Пожарный гидрант, в соответствии п.1 ст.127 ФЗ-123 установлен на сетях наружного водопровода и обеспечивают подачу воды для целей пожаротушения.
1.46	Конструктивное исполнение строительных элементов здания, в соответствии п.1 ст.137 Ф3-123 исключает причину скрытого распространения горения по зданию.
1.44	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием, в соответствии п.4 ст.137 ФЗ-123 имеют предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.
1.45	Аппараты защиты, в соответствии п.6 ст.142 ФЗ-123 отключают участок электрической цепи от источника электрической энергии при возникновении аварийных режимов работы до возникновения загорания.
1.46	Электрооборудование, в соответствии п.1 ст.143 ФЗ-123 предусмотрено стойким к возникновению и распространению горения.
1.47	Электрооборудование систем противопожарной защиты, в соответствии п.4 ст.143 ФЗ-123 сохраняет работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место.

2.	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
2.1	Высота эвакуационных выходов в свету, в соответствии п. 4.2.5 П 1.13130.2009 предусмотрена не менее , шириной не менее .
2.3	Ширина эвакуационного выхода здания, в соответствии п. 4.2.5 Π 1.13130.2009 позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.
2.4	Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации, в соответствии п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 открываются по направлению выхода из здания.
2.5	Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток, в соответствии п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.
2.6	В здании на путях эвакуации, в соответствии п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков, лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в лестничных клетках; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах.
2.7	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, в соответствии п. 5.1.1 СП 1.13130.2009 в свету составляет не менее — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.
2.8	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом), в соответствии п. 5.2.3 СП 1.13130.2009 предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

3.	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
3.1	Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью, в соответствии п. 5.2.3 СП 2.13130.2009 не снижает требуемых пожарно-технических показателей конструкций.
3.2	Заделка неплотностей, в соответствии п. 5.2.3 СП 2.13130.2009 осуществляется средствами огнезащиты.
3.3	Заполнение проемов в противопожарных преградах, в соответствии п. 5.3.5 СП 2.13130.2009 выполнено из негорючих материалов с пределом огнестойкости в соответствии с табл. 24, 25 № 123-Ф3.
4.	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления
	эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»
4.1	СОУЭ-3, в соответствии п. 3.3 СП 3.13130.2009 включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации .
4.2	Звуковые сигналы СОУЭ-3 в соответствии п. 4.1 СП 3.13130.2009 обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.
4.3	Настенные звуковые и речевые оповещатели, в соответствии п. 4.4 СП 3.13130.2009 расположены таким образом, что их верхняя часть расположена на расстоянии не менее от уровня пола, на расстояние не менее от потолка до верхней части оповещателя.

4.5	Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях, в соответствии п. 4.7 СП 3.13130.2009 исключает концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.
4.6	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, в соответствии п. 5.1 СП 3.13130.2009 включаться одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.
4.7	Световые оповещатели «Выход», в соответствии п. 5.3 СП 3.13130.2009 установлены: - над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; - в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».
5.	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
5.1	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями определяются в соответствии п. 4.4 СП 4.13130.2009 как расстояния между наружными стенами или другими

воспроизводят нормально

Речевые оповещатели, в соответствии п. 4.6 СП 3.13130.2009

слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц.

4.4

конструкциями зданий, сооружений и строений.
 Предусматриваемые в составе объектов Ф1.1 пищеблоки, предназначенные для обслуживания контингента объекта, в соответствии п. 5.2.2.3 СП 4.13130.2009 отделены от основного здания противопожарными перекрытиями и стенами 2-го типа.
 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования

пожарной безопасности»

4.4	Речевые оповещатели, в соответствии п. 4.6 СП 3.13130.2009 воспроизводят нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц.
4.5	Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях, в соответствии п. 4.7 СП 3.13130.2009 исключает концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.
4.6	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, в соответствии п. 5.1 СП 3.13130.2009 включаться одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.
4.7	Световые оповещатели «Выход», в соответствии п. 5.3 СП 3.13130.2009 установлены: - над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; - в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».
5.	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
5.1	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями определяются в соответствии п. 4.4 СП 4.13130.2009 как расстояния

	электроснабжения.
6.2	При наличии одного источника электропитания, в соответствии п. 4.3 СП 6.13130.2009 предусмотрено использование в качестве резервного источника питания электроприемников автоматических установок пожаротушения и систем пожарной сигнализации аккумуляторные батареи, которые обеспечивают питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 3 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.
6.3	При использовании аккумулятора в качестве источника питания, в соответствии п. 4.3 СП 6.13130.2009 предусмотрен режим подзарядки аккумулятора.
6.4	В соответствии п. 4.13 СП 6.13130.2009 не предусмотрена совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.
6.5	В соответствии п. 4.14 СП 6.13130.2009 не предусмотрена установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электро- приемников систем противопожарной защиты.
7.	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»
7.1	Пожарный гидрант, в соответствии п. 8.6 СП 8.13130.2009 расположен вдоль автомобильной дороги на расстоянии не более от края проезжей части, но не ближе от стен здания.
7.2	У гидранта, в соответствии п. 8.6 СП 8.13130.2009 установлены соответствующие указатели (плоские,

выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных

осадков и солнечной радиации). На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до

В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники СПЗ, в

соответствии п. 4.2 СП 6.13130.2009 относятся к электроприемникам І категории надежности

6.1

	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
8.1	Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты здания МДОУ Д/С №13, в соответствии п. 4.1.1 СП 9.13130.2009 установлено исходя из категории защищаемых помещений, размеров защищаемого объекта.
8.2	Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания, в соответствии п. 4.1.7 СП 9.13130.2009 не предусмотрено применять в помещениях малого объема (менее).
8.3	Здание МДОУ Д/с№13, в соответствии п. 4.1.23 СП 9.13130.2009 на каждом крыле имеет не менее двух переносных огнетушителей.
8.4	В ДОУ №13 в соответствии п. 4.1.32 СП 9.13130.2009 определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.
8.5	Каждый огнетушитель, установленный в здании ДОУ №13, в соответствии п. 4.1.33 СП 9.13130.2009 иметь порядковый номер. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале
8.6	Огнетушители, в соответствии п. 4.2.1 СП 9.13130.2009 в здании МДОУ Д/С №13 расположены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, что они защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.).
8.7	Огнетушители, в соответствии п. 4.2.1 СП 9.13130.2009 хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

 $4.2.4 \text{ C}\Pi 9.13130.2009.$ 8.10 Огнетушители, в соответствии п. 4.2.9 СП 9.13130.2009 установлены в таких местах, где значения температуры не выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях. 9. СНиП II – A.5-62* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 9.1 В процессе эксплуатации объекта, в соответствии СНиП II-A.5-62 *: - обеспечено содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; - обеспечено выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке; - не допущены изменения конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном

Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара.

В соответствии п. 4.2.1 СП 9.13130.2009 огнетушители размещены вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения.

Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя, в определено соответствии п.

8.8

8.9

9.4

9.2 Защита людей на путях эвакуации, в соответствии СНиП II-А.5-62* обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.
9.3 Эвакуационные пути в пределах помещения, в соответствии СНиП II-А.5-62* обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета

За пределами помещений защиту путей эвакуации, в соответствии п. 6.4 СНиП 21-01-97* предусмотрена

применяемых в нем средств пожаротушения.

9.5	Высота эвакуационных выходов в свету, в соответствии СНиП II-A.5-62* составляет не менее, ширина не менее.
9.6	Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации, в соответствии п. 6.17 СНиП 21-01-97* открываются по направлению выхода из здания.
9.7	Пути эвакуации, в соответствии п. 6.22 СНиП 21-01-97* имеют освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05.
9.8	В полу на путях эвакуации, в соответствии п. 6.4 СНиП 21-01-97* не допускаются перепады высот менее и выступы, за исключением порогов в дверных проемах.
9.9	Строительные конструкции в здании, в соответствии п. 7.8 СНиП 21-01-97* не способствуют скрытому распространению горения.
9.10	Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью, в соответствии п. 7.11 СНиП 21-01-97* не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций.
9.11	В процессе эксплуатации объекта, в соответствии п. 7.28 СНиП 21-01-97* постоянно обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.
10.	СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»

11.	ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
11.1	В МДОУ Д/С №13 в соответствии п. 6 ППБ 01-03 разработана инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с приложением № 1 ППБ 01-03.
11.2	Все работники на объекте, в соответствии п. 7 ППБ 01-03 допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.
11.3	В служебных кабинетах у телефонов на видном месте, в соответствии п. 13 ППБ 01-03 вывешена табличка с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.
11.4	На объекте, в соответствии п. 15 ППБ 01-03 распорядительным документом (приказом) установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

включаемыми при прекращении питания нормального освещения.

- определены действия работников при обнаружении пожара;

управления освещением внутри зданий.

соответствии п. 7.66 СНиП 23-05-95

техническому минимуму.

Наружное освещение, в соответствии п. 7.17 СНиП 23-05-95 имеет управление, независимое от

Осветительные приборы аварийного освещения (освещения безопасности, эвакуационного),

основными осветительными приборами нормального освещения и не горящими, автоматически

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-

Территории объекта, в пределах противопожарных расстояний между сооружениями, в соответствии п. 21 ППБ 01-03 своевременно очищается от опавших листьев и сухой травы.

предусмотрены горящими, включаемыми одновременно с

10.1

10.2

11.5

11.6	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, в соответствии п. 22 ППБ 01-03 не используются под складирование оборудования, для стоянки транспорта.
11.7	Использование открытого огня на территории объекте, в соответствии п. 26 ППБ 01-03 не допускается.
11.8	Территория объекта, в соответствии п. 27 ППБ 01-03 в темное время суток имеет наружное освещение для мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к зданиям и сооружениям.
11.9	Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности в соответствии п. 27 ППБ 01-03 обозначены знаками пожарной безопасности.
11.10	Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности, в соответствии п. 27 ППБ 01-03 соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
11.11	В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры, в соответствии п. 37 ППБ 01-03 заделаны строительным раствором (негорючими материалами), обеспечивающими требуемый предел огнестойкости.
11.12	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в соответствии п. 51 ППБ 01-03 обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов).
11.13	Двери на путях эвакуации, в соответствии п. 52 ППБ 01-03 открываются свободно и по направлению выхода из здания.

11.14	Световые указатели «выход», используемые на путях эвакуации, в соответствии п. 61 ППБ 01-03 находятся в исправном и включенном состоянии.
11.15	Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях, в соответствии п. 64 ППБ 01-03 заделаны огнестойким материалом.
11.16	Пожарный гидрант на территории объекта, в соответствии п. 89 ППБ 01-03 находится в исправном состоянии. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов не допускается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.
11.17	У гидранта, в соответствии п. 90 ППБ 01-03 установлены соответствующие указатели (плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.
11.18	Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, в соответствии п. 96 ППБ 01-03 предусмотрено выполнять специализированной организацией по договору.
11.19	Установки пожарной автоматики, в соответствии п. 98 ППБ 01-03 находятся в исправном состоянии и постоянной готовности.
11.20	Система оповещения о пожаре, в соответствии п. 102 ППБ 01-03 обеспечивают в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

Оповещатели, в соответствии п. 104 ППБ 01-03 запроектированы без регулятора громкости и

подключены к сети без разъемных устройств.

11.21

11.22	Здание, в соответствии п. 108 ППБ 01-03 обеспечено первичными средствами пожаротушения.
11.23	Первичные средства пожаротушения, в соответствии п. 108 ППБ 01-03 содержатся в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в приложении № 3 ППБ 01-03.
12.	РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»
12.1	На объекте, в соответствии п. 1.1.9. РД 009-01-96 организовано проведение технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов (ТО и ППР) установок пожарной автоматики с момента ввода её в эксплуатацию.
12.2	На объекте, в соответствии п. 1.1.11. РД 009-01-96 разработана Инструкция по эксплуатации примененной установки пожарной автоматики для обслуживающего персонала.
12.3	Установка пожарной автоматики, в соответствии п. 1.2.2. РД 009-01-96 находиться постоянно в дежурном режиме работы.
12.4	К местам размещения технических средств пожарной автоматики, в соответствии п. 1.2.2. РД 009-01-96 обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения ТО и ППР.
12.5	Прибор пожарной сигнализации, в соответствии п. 2.3.2. РД 009-01-96 установлен на общей настенном щите внутри помещения и месте, наиболее удобном для эксплуатации и недоступном для посторонних лиц.

невзрывоопасной зоне (помещении) на стене с обеспечением нулевого распространения огня.		
Оповещатели пожарные, в соответствии п. 5.6. РД 009-01-96 находятся постоянно в исправном состоянии и находиться в дежурном режиме.		
Звуковые оповещатели, в соответствии п. 5.7. РД 009-01-96 обеспечивают необходимую слышимость.		
3. РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-		
предупредительный ремонт»		
На объекте, в соответствии п. 1.2 РД 009-02-96 и РД 009-01-96 организовано ТО и ППР установки пожарной автоматики путем заключения договора с организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.		
ТО и ППР на объекте, в соответствии п. 1.3 РД 009-02-96 проводится с целью поддержания установки пожарной автоматики в работоспособном и исправном состоянии в течении всего срока эксплуатации, а также обеспечения её срабатывания при возникновении пожара.		
ТО и ППР, в соответствии п. 1.4 РД 009-02-96 обеспечивает: - контроль технического состояния установки пожарной автоматики; - проверка соответствия установки пожарной автоматики, в том числе её электрических и иных параметров проекту и требованиям технической документации; - ликвидация последствий воздействия на установку пожарной автоматики неблагоприятных климатических, производственных иных условий; - выявление и устранение причин ложных срабатываний установки пожарной автоматики; - определение предельного состояния установки пожарной автоматики, при которых её дальнейшая		

невозможной

или

нецелесообразной,

путем

проведения

Прибор сигнализации и управления, в соответствии п. 2.3.3. РД 009-01-96 установлен в

12.6

эксплуатация

освидетельствования;

становится

- К декларации прилагается копия страхового полиса нет
- Настоящей декларацией удостоверяю, что пожарная безопасность объекта защиты, указанного в настоящей декларации, обеспечена выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности.

Настоящую декларацию разработала Заведующая МДОУ детский сад №13 МОЩР с. Шабельское (Должность, фамилия, инициалы)

«29» марта 2010 г.

Н.Н.Кухаренко

- изменения
- к декларации
- •
- № 03-259-810-17-576 от «21» марта 2010 года

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ДЕКЛАРАЦИЯ
 ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- Настоящая декларация составлена в отношении <u>Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад №13</u> муниципального образования Щербиновский район село Шабельское
- (Указывает организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и МБДОУ детский сад № 13 с.Шабельское
- сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)
 - _Декларация пожарной безопасности составлена на здание детского дошкольного образовательное учреждение, которое по функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф1.1

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной

регистрации юридического лица 1032332474030

Идентифицированный номер налогоплательщика 2358006460

Место нахождения объекта защиты Краснодарский край, Щербиновский

(Указывается адрес фактического места нахождения

район, с.Шабельское, ул.Советов,36_

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта

защиты 353643 Краснодарский край, с. Шабельское, ул. Советов, 36____

тел. 8(861-51) 35-7-16

№ п/п	Наименование раздела		
1	2		
I.	Оценка пожарного риска*, обеспеченного на объекте защиты		
	Оценка пожарного риска не производилась		
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
	Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, в соответствии с договорными соглашениями, составляет 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек.		
III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты		
1.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		

	П.1.Федеральный закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 22 июля 2008г. №123-ФЗ в ч.4.ст.4. «Техническое регулирование в области пожарной безопасности» (в случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования). П.2.НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». П.3.НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». П.4. НПБ 645 от 12 декабря 2007г. «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». П.5. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». П.6. СНиП П-64-80 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». П.7. СП 5.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.8. Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».
	П.9. СНиП 11-60-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
2.	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
2.1	Высота эвакуационных выходов в свету, в соответствии п. 4.2.5 Π 1.13130.2009 предусмотрена не менее , шириной не менее .
2.3	Ширина эвакуационного выхода здания, в соответствии п. 4.2.5 П 1.13130.2009 позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.
2.4	Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации, в соответствии п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 открываются по направлению выхода из здания.
2.5	Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток, в соответствии п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

2.8	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом), в соответствии п. 5.2.3 СП 1.13130.2009 предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.			
3.	СП 2.13.130-2012 « Обеспечение огнестойкости объектов защиты»			
3.1	Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий детских дошкольных учреждений общего типа (Ф1.1) следует принимать в зависимости от наибольшего числа мест в здании по таблице 6.12.			
4.	РД 45-120-2000, СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»			
4.1	АУПС и СОУЭ спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре и оборудовано 2-ым типом системы оповещения.			
4.2	Пусковые элементы АУПС и СОУЭ выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателем.			
4.3	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах, в местах поворотов коридоров.			
4.4	СОУЭ функционирует в течение времени эвакуации людей из здания детского сада. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ-3 прокладываются в строительных конструкциях, коробах или каналах из негорючих материалов.			

4.5	Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности в здании выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	
4.6	Эвакуационное освещение выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	
4.7	Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.	
4.8	Настенные звуковые оповещатели прикреплены на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, и расстояние от потолка до оповещателя предусмотрено не менее 150 мм.	
4.9	Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключены к сети без разъемных устройств.	
5.	В детском саду выполняются требования СНиП 2.04.02-84 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	
5.1	Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) жилых и общественных зданий для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала следует принимать для здания, требующего наибольшего расхода воды, по табл. 6.	
5.2	Хранение пожарного объема воды в специальных резервуарах или открытых водоемах допускается для предприятий и населенных пунктов, указанных в примеч. 1 к п. 2.11.	

5.3	Объем пожарных резервуаров и водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров согласно п. <u>п. 2.13-2.17</u> и <u>2.24</u> .			
5.4	Количество пожарных резервуаров или водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50 % объема воды на пожаротушение			
6.	В детском саду выполняются требования постановления Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»			
6.1	В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.			
6.2	Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.			
6.3	Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.			
6.4	Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.			
6.5	Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.			

6.6	В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	
6.7	На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре.	
6.8	На объекте с ночным пребыванием людей обеспечено наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного).	
6.9	Обеспечено выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака"	
6.11	На путях эвакуации имеются предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией); - запрещено загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивается: - осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;	
	 осмотр помещении перед началом мероприятии в целях определения их готовности в части соолюдения мер пожарной оезопасности; дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях. новогодняя елка должна устанавливается на устойчивом основании и не загромождает выход из помещения. Ветки елки находятся на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков. 	
6.12	При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается: - применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи; - украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами; - проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы; - уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;	
6.13	При эксплуатации эвакуационных путей обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).	

	Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: - устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
6.14	Обеспечивается исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.
6.15	При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо: - немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); - принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.
6.16	На защищаемом объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.
6.17	Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа. Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления.
6.18	Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале.
6.19	В детском саду выполняются требования постановления Правительства от 25.04.2012 № 390 к инструкции о мерах пожарной безопасности
7.	Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

7.2	В инструкции о мерах пожарной безопасности отражены следующие вопросы: - порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей; - порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; - обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).
7.3	В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за: - сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта; - организацию спасания длюгей с непользованием для этого имеющихся сил и средств; - проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения длюдей о пожаре, пожаротущения, противодымной защиты); - отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; - отключение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; - удаление за пределы опасной зоны всех воспитанников, работников, не участвующих в тушении пожара; - удаление за пределы опасной зоны всех воспитанников, работников, не участвующих в тушении пожара; - оуществляение общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей) объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны; - обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; - организацию одновреженно с тушением пожара звакуации и защиты материальных ценностей; - встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; - в пречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; - в тречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; - в тречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; - в тречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; - обеспечине соблюдения пожарной охраны и охрание правотниками пожара; - обеспечине соблюдения пожар

оборудования.

- К декларации прилагается копия страхового полиса нет
- Настоящей декларацией удостоверяю, что пожарная безопасность объекта защиты, указанного в настоящей декларации, обеспечена выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности.

Настоящую декларацию разработал:	280
Заведуюни МБЛОУ детекий сад №13 с. Мабельское	Н.Н.Кухаренко
«12» июля 20 В г.	
500 THE RESERVE TO TH	М.П.