

Зарегистрирована
ОНД и ПР
г. Горячий Ключ
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю

« 25 » октября 2016г
Регистрационный № 03-409-828-70-00165

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 14
муниципального образования город Горячий Ключ
(МБДОУ д/с №14) Ф 1.1 Образовательная деятельность

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации
юридического лица 1022301066171

Идентификационный номер налогоплательщика 2305020132

Место нахождения объекта защиты Краснодарский край, г. Горячий Ключ, пос. Первомайский,
ул. Юбилейная, №12

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:
353287, Краснодарский край, город Горячий Ключ, посёлок Первомайский, улица
Юбилейная, 12 mbdoy_ds_14@mail.ru тел. 8(861 59) 5-81-72

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты
	(заполняется, если проводился расчёт риска в разделе указываются расчётные 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 пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты
	<u>500 000 рублей</u> (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты
	Федеральный закон № 123-ФЗ от 2 июля 2008г., ППБ 01-03, СП 1-13.130.2009, СП 2-13.130.2009, СП 5-13.130.2009, СП 6-13.130.2009, СП 3-13.130.2009 СП 8-13.130.2009, СП 9-13.130.2009
Выполнены требования Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008г. № 123-ФЗ, а именно:	
1.	Ст49: Исключение условий образования горючей среды обеспечивается следующим способом: -использованием наиболее безопасных способов размещения материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды.
2.	Ст.52: Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожар и ограничение последствий их взаимодействия обеспечиваются следующими

	<p>способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоёв (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; - применение первичных средств пожаротушения; - организацией деятельности подразделений пожарной охраны.
3.	<p>Ст.53: Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.
4.	<p>Ст. 58: Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечиваются за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p>
5.	<p>Ст.60: Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, номенклатура, количество и места размещения которых устанавливаются в зависимости от объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения.</p>
6.	<p>Ст.62: Здание имеет источник противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источника противопожарного водоснабжения используется пожарный водоем на территории МОУ СОШ №10 на расстоянии 300 м.</p>
7.	<p>Ст.67: Обеспечивается проезд для пожарных автомобилей со всех сторон. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания – не более 8 метров.</p>
8.	<p>Ст.69: При проектировании здания соблюдены противопожарные расстояния до соседних зданий, строений и сооружений.</p>
9.	<p>Ст.80: Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения здания обеспечивают в случае пожара:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность проведения мероприятий по спасению людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания; - возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; - нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.
10.	<p>Ст.81.: Величина индивидуального пожарного риска в здании обеспечивается системой предотвращения пожара и комплексом организационно- технических мероприятий. Системы противопожарной защиты здания обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов.</p>
11.	<p>Ст.82: Электроустановки здания соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории по взрывопожарной и пожарной безопасности. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений выполнена в каналах из негорючих строительных конструкций, соответствующих требованиям пожарной безопасности.</p>
12.	<p>Ст. 89: Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей.</p>

13.	Ст. 105: Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей обеспечивают безопасность их применения при тушении пожара.
14.	Ст. 138: Конструкции воздухопроводов и каналов систем приточно-вытяжной вентиляции и транзитных каналов вентиляционной системы выполнены огнестойкими из негорючих материалов
Выполнены требования СП 1.13.130-2009 «Эвакуационные пути и выходы», а именно:	
15.	П. 4.2.4: Эвакуационные выходы рассредоточены.
16.	П. 4.2.5: Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.
17.	П. 4.2.7: Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.
18.	П. 4.3.3: В коридорах на путях эвакуации исключено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, а также встроенных шкафов.
19.	П. 4.4.4: В лестничных клетках исключено размещение трубопроводов с горючими газами и жидкостями, встроенных шкафов, отсутствует оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. В объеме обычных лестничных клеток отсутствуют встроенные помещения любого назначения
20.	П.5.2.1: Число подъёмов в одном марше между площадками не менее трёх и не более 16.
21.	П. 5.2.2: Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.
22.	П. 5.2.10: В здании на путях эвакуации отсутствуют винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, и криволинейные лестницы.
23.	П. 5.2.3: Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) выполнено устройство горизонтальной входной площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.
24.	П. 5.2.17: Лестничные клетки спроектированы с естественным освещением через проемы в наружных стенах
25.	П. 5.2.12 Помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел., имеют не менее 2 эвакуационных выхода.
26.	5.2.13 Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов.
27.	5.2.14 Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.
28.	П.5.4: Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах, в местах поворотов коридоров, в лестничных клетках.
Выполнены требования СП 8.13.130-2009 «Источники наружного водоснабжения».	
29.	П. 4.1: Предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение на территории организации МОУ СОШ №10 на расстоянии 300 метров.
30.	П.4.2: Качество воды источников противопожарного водоснабжения соответствует условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.
31.	П.9.11: Пожарные резервуары или искусственные водоемы размещены исходя из условий обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов — 200 м;
Выполнены требования СП 9.13.130-2009 «Огнетушители».	
32.	П. 4.1.1: Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объекта установлены исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной

	нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта.
33.	П.4.1.23 Предусмотрено оснащение не менее двумя переносными огнетушителями на каждом этаже.
34.	П. 4.1.26 На защищаемом объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.
35.	П. 4.1.27 Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления.
36.	П. 4.1.28 Расчет необходимого количества огнетушителей произведен по каждому помещению и объекту отдельно.
37.	П. 4.1.32 На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.
38.	П. 4.1.33 Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале по рекомендуемой форме.
39.	П. 4.2.1 Огнетушители расположены на объекте 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.). Они достаточно хорошо видны и легкодоступны в случае пожара
40.	П. 4.2.5 Переносные огнетушители установлены в специальных шкафах. Огнетушители расположены так, что основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, хорошо видны и обращены наружу.
41.	П. 4.2.6 Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей опломбировано.
42.	П.4.2.7: Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, установлены таким образом, чтобы их верх располагается на высоте не более 1,5 м от пола
43.	П. 4.3.1 Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей
44.	П. 4.3.3 Техническое обслуживание огнетушителей проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов в специализированной организации, по договору.
45.	П. 4.3.6 Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5 СП 9.13.130-2009.
46.	Разд. 4.4, 4.5. Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителей производится специализированной организацией по договору в случае применения огнетушителей, а также по истечению сроков, установленных заводом-изготовителем
Выполнены требования ППБ 01-03	
47.	П. 6: Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности:
48.	П. 7: Все работники организации допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.
49.	П. 13: Во всех административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

50.	П.15: Распорядительным документом установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим.
51.	П. 16: Разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.
52.	П. 21: Территория организации, в пределах противопожарных расстояний своевременно очищаются от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.д.
53.	П. 23: Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники
54.	П. 27: Территория организации имеет наружное освещение в тёмное время суток для быстрого нахождения мест размещения пожарного инвентаря, указателей нахождения пожарных гидрантов, а также подъездов к входу в здание.
55.	П. 34: Противопожарные системы и установки здания постоянно содержатся в исправном состоянии.
56.	П. 97: В помещении пожарного поста вывешена инструкция о порядке действий персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установки пожарной автоматики. Пожарный пост обеспечен телефонной связью.
57.	П. 108: Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением №3 ППБ 01-03.

Настоящую декларацию разработала:

Заведующая МБДОУ д/с №14

М.В.Селивёрстова



2017 г.