

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 16.03.2020 № 171

Зарегистрирована

ОНД и ПР г. Горячий Ключ
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)
«28» мая 20 21 г.

Регистрационный № 03-409-800-ГО-00189

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф. 1.1 Образовательная
деятельность. Здания детского сада №9

(Функциональное назначение; (полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное бюджетное дошкольное

(Указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя

образовательное учреждение детский сад №9 муниципального образования

отчество (при наличии) физического лица,

г. Горячий Ключ (МБДОУ д/с №9)

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,

предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 1022301066435

Идентификационный номер налогоплательщика 2305020245

Место нахождения объекта защиты Краснодарский край, г. Горячий Ключ,
станция Саратовская, ул. Школьная, 3Б / ул. Коммунаров, 34А.

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического
(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 353280
Краснодарский край, г. Горячий Ключ, станция Саратовская, ул. Школьная, 3Б/ул.
Коммунаров, 34А. E-mail: Mbdou.raduga@mail.ru. Тел.8(86159)3-14-80

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении
реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной
пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) год
завершения строительства 1965г. Здания введены в эксплуатацию после
капитального ремонта в 2012г разрешение № RU 23304000-183 от

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

21.08.2012., в 2014 г. В 2013г разрешение № RU 23304000-83 от 23.05.2013г.
изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

№. п/п	Наименование раздела	
1.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III, IV
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф.1.1
1.4	Высота здания	Литер Д 3,0 Литер Е 3,55
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	Литер Д 198,3 Литер Е 384,4
1.7	Объем здания	Литер Д 710 Литер Е 1670
1.8	Количество этажей	1
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации (САПС), система оповещения о пожаре; система объектовой станции "Стрелец-Мониторинг", НПВ 2 ЦГ диаметр 150 мм.
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	

3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> 500000 рублей (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 п.4.3 таблица 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» ч.1 ст.80 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p align="center">Выполняется</p> <p>На участке расположено два здания/объекта: Литер Д и Литер Е. Сооружения удалены друг от друга на нормируемом противопожарном расстоянии (разрыве). Расстояния между объектами более 10 метров. Противопожарные расстояния от зданий МБДОУ до ближайших жилыми, общественных (в том числе административных зданий), более 10 м. Соответствуют требованиям главы 16/ФЗ-123. Устройство проходов, проездов, подъездов не захламлены и доступны для пожарной техники и обеспечения деятельности пожарных подразделений по тушению пожара на объектах защиты.</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	<p align="center">Выполняется</p> <p>Предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение <i>Пожарные гидранты предусмотрены на расстоянии не более 100 метров от здания детского сада: ул. Школьная-80 метров, и на территории СОШ №6 -</i></p>

		Требования пожарной безопасности». Ч.1 3 ст. 68 №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях ПБ»	40 метров. <i>Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии, а в зимнее время предусмотрена очистка от снега и льда. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам обеспечивают проезд пожарной техники к ним, в любое время года.</i> У гидрантов, а также по направлению движения к ним. установлены соответствующие указатели. Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемым по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год.
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.8.3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется Обеспечиваются проезды для пожарной техники с двух сторон на территории МБДОУ (филиал) и СОШ№6. Обеспечивается ширина проездов для пожарной техники, включая тротуары и газоны, ширина не менее 5 метров. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, всегда свободны для проезда пожарной техники.
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2013 п.5.1, 5.5 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.87, 88 ФЗ-123 от 21.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется Здания объекта защиты, IV степени огнестойкости, одноэтажные. К классу конструктивной пожарной опасности относятся к С1. <i>Здания, имеют объемно-планировочное решение и конструктивные исполнения.</i>
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 п.4.1, 4.2, 4.3, «Системы противопожарной защиты.	Выполняется Эвакуационные выходы рассредоточены и отвечают условиям минимального расстояния. Высота эвакуационных

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы». Ст.89 ФЗ от 22.07.2008г, №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	выходов не менее 1,9м, ширина не менее 0,8м. Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Эвакуационные пути ведут из помещений-наружу, непосредственно, через коридоры, через вестибюль. Каждое помещение имеет два эвакуационных выхода. В коридорах, на путях эвакуации исключено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен, газопроводов,, на путях эвакуации отсутствуют забежные ступени, лестницы. Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы Безопасная эвакуация людей из здания при пожаре обеспечивается, т.к. расчетное время эвакуации от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.7.1, 8.3, 8.6, 8.9, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст.90 ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	<p style="text-align: center;">Выполняется</p> <p>Для зданий обеспечено устройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям для пожарных автомобилей. - наружного противопожарного водоснабжения. - индивидуальных средств спасения людей - индивидуальных средств защиты -первичных средств пожаротушения
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	<p style="text-align: center;">Выполняется</p> <p>Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах на стенах, на высоте не менее 2 м. СОУЭ спроектирована в целях обеспечения</p>

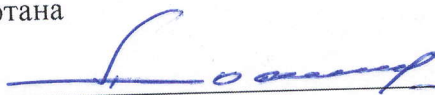
<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. НПБ 110.03 Перечень зданий, сооружений подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и АПС</p>	<p>безопасной эвакуации людей при пожаре. Информация, передаваемая системой оповещения людей при пожаре и управление эвакуацией людей, соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных в зданиях планах эвакуации людей. Оповещатели выполнены без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств. Установки пожарной автоматики находится в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствуют проектной документации. Предусмотрено оснащение не менее двумя переносными огнетушителями. На защищаемом объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке. Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии. На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведётся в журнале. Огнетушители расположены на объекте таким образом, что они защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов, достаточно хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители расположены так, что основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, хорошо видны и обращены наружу.</p> <p>Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей опломбированы.</p> <p>Техническое обслуживание огнетушителей проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов в специализированной организации, по</p>
--	--	--

			договору Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Норма и правила проектирования. Ст.83, 84 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности»	Выполняется Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Автоматическая установка пожарной сигнализации, оборудована источниками бесперебойного электропитания. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматической установки пожарной сигнализации оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ, ТО и ППР выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают электрическую и информационную совместимость друг с другом. Обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения своих функций
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации ППР от 16.09.2020 № 1479. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 16.03.2020 №171	Выполняется На объекте защиты приказом заведующего МБДОУ установлен соответствующий противопожарный режим: - заведен журнал прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а так же назначены ответственные за их проведение; - определен порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - разработаны и утверждены инструкция

		<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)</p>	<p>о мерах пожарной безопасности. 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. В зданиях разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а так же предусмотрены системы оповещения людей о пожаре. Территория учреждения своевременно очищается от мусора, опавшей листвы, сухой травы и т.п. Помещения оснащены первичными средствами пожаротушения.</p>
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

Заведующий МБДОУ д/с №9



Долгополова Т.Ф.

(Подпись)

фио

«18» март 2024 г.

