

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-000774



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
общеразвивающего вида № 9"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
общеразвивающего вида № 9"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1159102007976

ИНН: 9102068484

Место нахождения объекта защиты:

-

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

31.12.1989

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, 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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1219	
1.6.	Объем здания, куб. м	11359	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация -адресная; СОУЭ-3	
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)			
не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №	Выполняется

		<p>123-ФЗ Свод правил 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П. 4.3-4.13, 4.14, 4.15 таблица СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (С изменением №1) Гл. 16 Ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (с изменениями на 27 декабря 2018 года). ст. 22, , 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ ”О пожарной безопасности” (с изменениями и дополнениями на 27 декабря 2019 года)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Свод правил 8.13130. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования безопасности. П. 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица сп 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Ст. 62, 68 и 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется

	пожарной техники	системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям т. 67 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”(с изменениями на 27 декабря 2018 года). Ст. 20, 22, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. 69-ФЗ ”О пожарной безопасности”(с изменениями и дополнениями на 27 декабря 2019 года) П. 6.6.1, 6.7.10-6.7.14, СП 4.13 130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям П. 4.1.1,4.1.28, 4.1.32,4.1.34, 4.2.1, 4.24, 4.25, 4.27, 4.29,4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А,Г; П. 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11,6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2020 г. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	т, 87 Федерального закона от 22 июля 2008 г. ТЧ 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”(с изменениями на 27 декабря 2018 года). Ст. 24. 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. 69-ФЗ ”О пожарной безопасности”(с изменениями и дополнениями на 27 декабря 2019 года п 4.1.2, 4.2.7-4.2.11,	Выполняется

		4.2.12-4.2.22, 4.3.34.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11,4.4.12,7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”(с изменениями на 27 декабря 2018 года). П. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 сп 4.131302013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениямСт. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”(с изменениями на 27 декабря 2018 года), п. 2,7, 10,13,20,30-40,43,50-65,70 постановления Правительства РФ от 25.04.2012 №390;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, СП 7.13130.2013(с изменениями) 27 февраля 2020, 12 марта 2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности 11.13.1.1 1, 13.1.12, 13.22, 13.3.2, 13.3.4,13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3,13.14.1, 13.14.2, В. 14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15. В, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации (С изменениями и дополнениями	Выполняется

		<p>от: 1июня 2011г) п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности П. 4.1.1, 4.1.7, 4.1,8, 4.1.10, 4.1.13,4.1.16, 4.21, 4.24, 4.2.9,4.2.10 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности П. 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица сп 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности Ст. 42, 45, 46, 54,60, 62, 83, 84, 91, 103, 104, 106, 107, 111 Пб 68 и 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности41 ППРФ.№1479 от 16.09.2020г</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п. 14.2, СП 5.13130.2009 системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации (С изменениями и дополнениями от: июня 201 г.) ст. 42, 45,46, 54, 83, 84,91, 103, 104,111-116 1 Федерального закона от 22 июля 2008 г. ТЧ 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» . П.2,3,5,6, 7,8,10,13,16,18,19,22,36,27,33,35,40 ,41 ,54,56,63,66,67,71,73,98,102,363 ,372,393,394, 406 Приложение А, Г СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	
---	--	--