

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

«23» декабря 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-018169



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Желябовский
детский сад «Родничок» Нижнегорского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЖЕЛЯБОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "РОДНИЧОК"
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(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: 1159102008581

ИНН: 9105009110

Место нахождения объекта защиты:

297140, Респ. Крым, р-н. Нижнегорский, с. Желябовка, ул. Школьная, д. 26

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

01.09.1982

(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	9700
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1943
1.6.	Объем здания, куб. м	2809
1.7.	Количество этажей	3
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)	Адресная установка системы автоматической пожарной сигнализации, СОУЭ, РСПИ, тип 3; ПГ располагается в 150 м. от объекта (МБДОУ Желябовский детский сад «Родничок»)
2.	<p align="center"><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)</p> <p>При расчете учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, а именно:- система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа находится в исправном состоянии; - эвакуационные пути и выходы не загромождены; - эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа; - организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что «Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Желябовский детский сад «Родничок» Нижнегорского района Республики Крым», по адресу: Нижнегорский район, с. Желябовка, ул. Школьная, 26 имеет такое объемно- планировочное и организационно – техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.			
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	ст. Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 - 4.13, табл. 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4. Таблица СП 8.13130.2009 системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 7.1, 8.1, СП 4.13130.2013 Системы правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 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. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89, табл. 28, 29 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.17, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.3, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.21, 5.2.2 СП 1.13.13.0.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 6, пункты: 7.1-7.3, 7.5, 7.6, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	ст.54, 83, 84, 91 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	6.1,6.8,6.9,6.22,8.1, СП 7.13130.2013;СП 486.1311500.2020; СП 484.1311500; СП 485.1311500.2020; СП 5.1330.2009 Системы противопожарной защиты . Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; пункты: 3.3 -3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица №1, таблица №2 СП 3.13130.2009; Пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8,4.1.10, 4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2.10 СП 10.13130; Пункты 5.1,8.5,8.8-8.10,8.12,11.2-11.4,таблица №1 СП8.13130 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
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	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, Глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ. (ред. от 11.06.2021)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-19,21-37,41-43,48-56,60,65,67,70-73,88-92,392-394,395- 413, Приложение 1 и 2 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479; Пункты 4.1.1,4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1. 28, 4.1.32- 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А,Г СП 9.13130.2009	Выполняется