

Зарегистрирована

ОНД по Белогорскому району УНД и ПР
ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«17» мая 2020 г.

Регистрационный N 35 607 446-ТД-00012

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: **Ф.1.1 Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Колосок» с. Мичуринское Белогорского района Республики Крым.**

(Функциональное назначение; (полное наименование объекта защиты))

Собственник объекта защиты: **Муниципальное образование Белогорский район 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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1149102170470.**

Идентификационный номер налогоплательщика: **9109007603.**

Место нахождения объекта защиты: **297645, Республика Крым, Белогорский район, село Мичуринское, улица Садовая, дом 32.**

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: **297645, Республика Крым, Белогорский район, село Мичуринское, улица Садовая, дом 32; электронный адрес: kolosok.michurinskoe@mail.ru; телефон: + 7(978) 817 99 01.**

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

Здание введено в эксплуатацию с 01.06.1968г., капитальный ремонт не проводился.
изменения класса функциональной пожарной опасности

N 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	Ф 1.1
1.4	Высота здания	8,8 м.
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	561,9 м ²
1.6	Объем здания	3122 м ³
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)	Гладильная – В2- П-Па Склад продуктов – В2 – П-Па.
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Отсутствует. Помещения укомплектованы первичными средствами пожаротушения в количестве 7 штук, пожарный щит - ЩП-В
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
Оценка пожарного риска не проводилась.		
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованию главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	<i>Наименование</i>	<i>Реквизиты нормативных правовых</i>
		<i>Сведения о</i>

	<i>противопожарного мероприятия</i>	<i>актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</i>	<i>выполнении выполняется / не выполняется</i>
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6; СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288, пункты 4.3, 4.5-4.7, 4.20, 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 178, пункты 5.1, 8.4, 8.6; 8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1, таблица 2	Не выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6; СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288, пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 26, 27, 35, 36. СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288, пункты 6.9; 6.13	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48-50, 53; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 171, пункты 4.1.3, 4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6.	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.38-40, 41-47; Федеральный закон N 69-ФЗ от 21.12.1994 г. "О пожарной безопасности", ст. 22 СП 4.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288, пункты 7.1-7.3; 7.5; 7.6.	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 45, 46, 51-64 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Не выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288 пункты 4.3, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, таблица 1.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 51-64, 84; СП 7.13130.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование». Требования пожарной безопасности, пункты 6.1; 6.8; 6.9; 6.22;8.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 175, пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 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, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	Не выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 43, 63 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390, пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30, 40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77; 96-105; 460-462; 465; 471; 475; 476; 478; 480. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", 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; 4.2.4;	Выполняется

		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 Приложение А и Г СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.3; 6.7.10; 6.7.11; 6.7.14; 6.7.15	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана

Заведующий

Чередник Валентина Васильевна

(должность)

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

«14» 11 2020 г.

