

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

«05» декабря 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-016667



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Пшениченский детский сад "Солнышко" Нижнегорского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ПШЕНИЧЕНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "СОЛНЫШКО"
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: 1159102008922

ИНН: 9105009663

Место нахождения объекта защиты:

297110, Респ. Крым, р-н. Нижнегорский, с. Пшеничное, ул. Школьная, д. 2, к. а

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

01.09.1985

(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	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	3150
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы проводимой защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная установка автоматической пожарной сигнализации, проводная АУПС и СОУЭ-3-го типа; 1 ПГ; внутренний противопожарный водопровод-имеется
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>Выполнен расчет пожарного риска, обусловленного вероятными пожарами на исследуемом объекте (МБДОУ Пшеничненский детский сад "Солнышко" Нижнегорского района Республики Крым, расположенного по адресу :297110 Республика Крым Нижнегорский район село Пшеничное улица Школьная 2, корпус А, далее по тексту-объект защиты). Расчетное значение пожарного риска на объекте защиты, при условии обеспечения работоспособности и соответствия нормативным требованиям систем противопожарной защиты (АУПС, СОУЭ) составляет $4,212 \cdot 10^{-10}$ и не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, установленное требованиями ст.79 ФЗ от 22.07.2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Таким образом, расчетным методом подтверждено соответствие объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности.</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от</p>	

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. 69 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3. табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	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: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 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. 4, 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59,78, 80, 87, 88 табл. 21, 22 , 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 , 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1 , 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5,	Выполняется

		5.4.16, 5.4.20, 6.7.10 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89, табл. 28, 29 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «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 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, 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 83, 84, 91 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 1.2, приложение А1 свода правил 5.1330.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3,	Выполняется

		таблица №1, таблица №2 СП 3.13130.2009 «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	ст. 84, 91 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19-30, 31-40, 41-50, 51, 55 Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007г. N645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; пункты: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 14, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 65, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 77, 78, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479).	Выполняется