

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

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-012748



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
«Детский сад компенсирующего вида № 49 «Золотой петушок» муниципального  
образования городской округ Симферополь Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №49  
«ЗОЛОТОЙ ПЕТУШОК» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ  
ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ 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: 1159102006370

ИНН: 9102068244

Место нахождения объекта защиты:

295034, Респ Крым, г Симферополь, пер Февральский, Дом 6

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

01.09.1961

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	537
1.6.	Объем здания, куб. м	5064
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 противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- АПС беспроводная адресная; - СОУЭ 3-го типа; - ВПВ (нет кранов) - НППВ (1 ПГ 50 м от здания сада) - Дымоудаление – не предусмотрено - Пожаротушение – не предусмотрено
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>В отношении объекта здание Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад компенсирующего вида № 49 «Золотой петушок» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, расположенное по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Февральский, 6, был произведен расчет вероятности пожарного риска. По результатам расчетов установлено, что на рассматриваемом объекте расчетная величина пожарного риска составляет <math>8,424 \cdot 10^{-9}</math>, что не превышает значения, требуемого Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объемно – планировочные и технические решения помещений объекта обеспечивают безопасную эвакуацию людей из помещений до наступления опасных факторов пожара. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - обеспечить наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания всех дверей лестничных клеток и помещений, сообщающихся с коридором 1-го этажа; - для обеспечения</p>	

травмобезопасности при передвижении через эвакуационные выходы лестничных клеток, применить обозначение верхнего края выходов в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. На объекте предусмотрены следующие системы: - автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - наружный противопожарный водопровод: 1 ПГ на расстоянии 50 м.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, принят равным 10 руб. 00 коп.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, ст. 70, ст. 71, ст. 73; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (ред. от 14.02.2020)). Пункты: 4.3, 4.15, 5.1, 5.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 68; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225). Пункты: 5.2, раздел 8.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (ред. от 14.02.2020)). Пункты: пп. в) п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 87, табл. 21-24, табл. 28,29; СП 2.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС РФ 12.03.2020 № 151). Пункты: 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.9, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10 - 6.7.13, 6.7.15, таблица 6.9, 6.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 89, табл. 28,29. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		(утв. Приказом МЧС РФ 19.03.2020 № 194). Разделы в части касающейся: 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (ред. от 14.02.2020)). Пункты: 7.1 – 7.4, 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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91; СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009г. № 173). Разделы: 3, 5, пункты: 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 – 4.8, таблица 1, п. 1 таблицы 2; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС от 31.07.2020	Не выполняется

		<p>№ 582). Пункты: раздел 5, 6.1- 6.6, 7.1, 7.2, 7.7, п. 14 табл. А1 прил. А; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 91. СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС от 20.07.2020 № 539). Пункты: 4.1 – 4.12, Табл. 1, п. 11, Табл. 2, п. 40, 42 Табл. 3; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 55, ст. 56; СП 7.13130.2013. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 21.02.2013г. № 116). Пункты: 5.2, 7.2, 7.3, 8.5. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 86; СП 10.13130.2021. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС от 27 июля 2020 г. № 559). Пункты: 1.4.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ч. 7 ст. 83, ст. 91; СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС от 31.07.2020 № 582). Пункты: 6.1- 6.6, 7.1, 7.2, 7.7; "СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*". Пункты: раздел 4, табл. 4.2, 4.3, раздел 7.1, п. 7.3 табл. 7.4, п. 7.6, приложение В,Д</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1, ст. 5, ст. 6, ст. 30, ст. 35, ст. 37, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 68, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ч. 7 ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 91, ст. 98, ст. 103, ст. 134, табл. 28, табл. 29; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020). Пункты: п. 3, п.5, п. 6, п. 8, п. 9, п.11, п. 12, п. 14 - 16, п.17, п. 26, п. 32, п. 49, п. 54, п. 60, п. 90 – 92, п. 395-407, 409, раздел 18.</p>	Выполняется