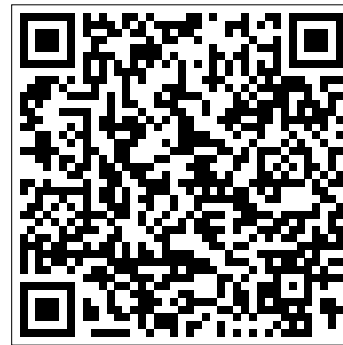


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-009490



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
«Ляле» пгт. Молодежное Симферопольского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
«Ляле» пгт. Молодежное Симферопольского 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: 1209100012945

ИНН: 9109025120

Место нахождения объекта защиты:

297501, Респ Крым, р-н Симферопольский, пгт Молодежное, ул Ай-Петри, Дом 1

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

30.12.2019

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1913
1.6.	Объем здания, куб. м	15135
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)	1. Система пожарной сигнализации адресного типа «Рубеж»; 2. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа; 3. Наружный противопожарный водопровод.
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>ООО КБ Юг Расчет индивидуального пожарного риска для объекта защиты МБДОУ «Детский сад «Ляле» пгт. Молодёжное. Анализ пожарной опасности здания; Определение частоты опасности здания; Определение частоты реализации пожарных ситуаций; Построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития; Оценка последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития; Учет наличия систем обеспечения пожарной безопасности здания; Формулировка математической модели и моделирование динамики развития пожара; Формулировка математической модели и моделирование эвакуации людей из здания при пожаре; Сценарии проведения расчетов по оценке пожарного риска: 1. $Q_{в} = 0.0013[1 - (0,955044 + (1-0,955044) 0,99838)] = 9,468 \cdot 10^{-8}$ Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом № 123-ФЗ. 2. $Q_{в} = 0.0013[1 - (0,817182 + (1-0,817182) 0,99838)] = 3,85 \cdot 10^{-7}$ Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом № 123-ФЗ. 3. $Q_{в} = 0.0013[1 - (0,98901 + (1-0,98901) 0,99838)] = 2,314 \cdot 10^{-8}$ Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом № 123-ФЗ. 4. $Q_{в} = 0.0013[1 - (0,999 + (1-0,999)$</p>		

0,99838)] = 2,106 · 10⁻⁹ Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом № 123-ФЗ. Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара. Сценарии результатов моделирования процесса эвакуации; Сценарии результатов моделирования процесса развития пожара; Сценарии параметров эвакуационных путей. Вывод расчета: объект защиты МБДОУ «Детский сад «Ляле» пгт. Молодёжное имеет 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. При расчете учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные законами о технических регламентах: - система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа; - эвакуационные выходы открываются изнутри без ключа; - в складских и производственных помещениях установлены противопожарные двери, организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются с учетом особенности здания; При разработке Расчета индивидуального пожарного риска для объекта защиты МБДОУ «Детский сад «Ляле» пгт. Молодёжное руководствовались ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 12.1.004-91, постановление Правительства РФ от 31.02.2009 № 272 «О порядке расчетов по оценке пожарного риска», Приложение к Приказу МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности», применение полевого метода математического моделирования пожаров в помещениях: методические рекомендации – М.: ВНИИПО, 2003.-35 С., Кошмаров Ю.А. Прогнозирование опасных факторов пожара в помещении:- М.: Академия ГПС МВД России 2000.-118 С., пособие по применению «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности М.: ВНИИПО, 2014.-226 С. На объекте защиты установлены: ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.РЗ(Акт об окончании пусконаладочных работ системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - заказчик ООО «КБ Юг». Радиосистема передачи извещений «Стрелец –Аргон». Прибор управления пожарный «RU БЛЮЗ». В МБДОУ «Детский сад «Ляле» пгт. Молодёжное разработаны локально нормативные документы: - Приказ от 15.04.2022 № 68-од О назначении ответственных лиц за обеспечение безопасного функционирования МБДОУ; - План эвакуации; - Порядок эвакуации работников и воспитанников при возникновении угрозы пожара или ЧС; - Программа вводного инструктажа по пожарной безопасности; - Программа первичного (повторного) инструктажа на рабочем месте; - Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях МБДОУ «Детский сад «Ляле» пгт. Молодёжное и на прилегающих к нему территории; - Инструкция о порядке действий дежурного персонала ДОУ при поступлении сигнала о пожаре; - План мероприятий по

обеспечению пожарной безопасности МБДОУ «Детский сад «Ляле» пгт. Молодёжное на учебный год; - Регламент технического обслуживания системы противопожарной защиты АПС и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией»; - Перспективный план занятий с воспитанниками по изучению мер пожарной безопасности в МБДОУ «Детский сад «Ляле» пгт. Молодёжное. - Инструкция о мерах пожарной безопасности в учреждении.

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>		
10000 (десять тысяч) рублей 0 (ноль) копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Таблица 1 п.4.3-4.13</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Таблица 1 п. 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13 130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты» Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1, 8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13 130.2013 Системы	Не выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 5.2.2, СП 4.13130.2020 5.6.2 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13 130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п 5.2, таб. 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл 1.,2. СП486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 6 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации</p> <p>Требований пожарной безопасности Раздел 4</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>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ, глава 26 статьи 4,6,54,61,78,82,83,103, 104, 106, 107. ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ, ст. 20.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 19.09.2020 № 1479 (с изменениями и дополнениями) п. 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22,23,24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71.</p> <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138.</p>	Выполняется