

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

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-011179



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 29
«БУРАТИНО» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 29
"БУРАТИНО" 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: 1239100008751

ИНН: 9102290376

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, ул. Ангарская, зд. 50

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

17.04.2023

(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	C3
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2032
1.6.	Объем здания, куб. м	20166
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)	система автоматической пожарной сигнализации; система автоматического дымоудаления; управление насосной пожаротушения; связь с МНГ; первичные средства пожаротушения.
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>расчетная величина индивидуального пожарного риска $Q_{в}=5,75*10(-8)$ менее нормативного значения индивидуального пожарного риска $Q_{вн}=10(-6)$, то расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению. Пожарный риск для объекта не превышает допустимого значения установленного ФЗ №122-ФЗ от 22.07.2008г.</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 align="center">помещения в аренду третьим лицам не сдаются</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	Противопожарные разрывы от здания ДОО (П,С0) до существующей застройки, размещенной за пределами территории ДОО составляет (факт./норм.): до сущ. (П,С0) - 47,95/8м.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	график подачи воды круглосуточный. Государственный контракт №11014 от 31.01.2025г холодного водоснабжения и водоотведения с ГУП РК "Вода Крыма"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Въезд на территорию детского сада осуществляется с двух въездов с существующей улицы Ангарская, Шириной 10 м, через ворота шириной 4,2м, расстояние между крайними въездами 75м, что более ширины здания ДОО в соответствии с 6.2.2 СП 252.1325800.2016 с изменением №1 от 26.12.2018г. Внутренние проезды для пожарной техники шириной 3.5 м с асфальтобетонным покрытием, рассчитанным на нагрузку 16 тонн на ось (СП 4.13130.2013), радиусы поворотов для пожарных машин по бамперу - 9м.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту здания ДОО (Ф1.1) принято по таблице 6.12 СП 2 13130.2012:	Выполняется

	опасности	степень огнестойкости II; класс конструктивной пожарной опасности С0; класс пожарной опасности строительных конструкций - К0.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>высота путей эвакуации и эвакуационных выходов не менее 2-х метров; ширина путей эвакуации не менее 1,2 метра и 1 метр; двери эвакуационных выходов на путях эвакуации открываются по направлению выходов из здания; количество эвакуационных выходов из здания соответствует требованиям нормативных документов; на путях эвакуации не допущено применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем : Г1, В1(В2), Д2,Т2 для отделки стен, потолков и заполнением подвесных потолков в общих коридорах; Г2, РП2, Д2,Т2 для покрытий полов в вестибюле и холлах. В здании: 1 лифт, 2 лест.марша, 6 наружных лестниц, 16 выходов. Возможно большое скопление людей в коридорах, также в здании расположены подсобные помещения. Эвакуация в случае пожара, на первом этапе, осуществляется персоналом в соответствии с планами эвакуации через главный вход и эвакуационные выходы расположенные по периметру здания.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>после прибытия пожарных подразделений эвакуация из здания осуществляется через эвакуационные выходы а так же по ручным пожарным лестницам.</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	согласно СП 5.13130.2009г установлены системы противопожарной защиты: противодымная защита, внутренний противопожарный водопровод, автоматическая сигнализация, оповещение и управление эвакуацией, первичные средства пожаротушения	Выполняется
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	В ДОО соблюдается размещение противопожарного оборудования, управление им и взаимодействие этого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим в ДОО соблюдаются	Выполняется