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)

ИНН: 9102290376

ОГРН/ОГРНИП: <u>1239100008751</u> 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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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	2032
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20166
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	система автоматической
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	система автоматического
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	дымоудаления; управление
	противопожарные водопроводы)	насосной пожаротушения;
		связь с МНГ; первичные
		средства пожаротушения.
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а такж	се комплекс выполняемых
	дополнительных инженерно-технических и орган	изационных мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня по	жарного риска, в том числе
	перечень и тип систем противопож	сарной защиты)
	расчетная величина индивидуального пожарного р	-
нор	мативного значения индивидуального пожарного р	иска Qвн=10(-6), то расчетная
вел	личина индивидуального пожарного риска при возм	иожном пожаре соответствует
7	гребуемому значению. Пожарный риск для объекта	не превышает допустимого
	значения установленного ФЗ №122-ФЗ	от 22.07.2008г.
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	ной оценки возможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов
	страхования)	
	помещения в аренду третьим лицам	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	
	безопасности, выполнение которых должно	обеспечиваться на объекте
	защиты_	

	Harnessana	Day Dyou Will I was a same way and a same a	Срадочига а
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	выполняется/не
		1 -	выполняется
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	
4.1		защиты	
4.1.	Противопожарные	Противопожарные разрывы от	Выполняется
	расстояния между	здания ДОО (II,C0) до	
	зданиями и сооружениями	существующей застройки,	
		размещенной за пределами	
		территории ДОО составляет	
		(факт./норм.): до сущ. (II,C0) -	
		47,95/8м.	
4.2.	Наружное	график подачи воды	Выполняется
	противопожарное	круглосуточный. Государственный	
	водоснабжение	контракт №11014 от 31.01.2025г	
		холодного водоснабжения и	
		водоотведения с ГУП РК "Вода	
		Крыма"	
4.3.	Проезды и подъезды для	Въезд на территорию детского сада	Выполняется
	пожарной техники	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.	
4.4.	Конструктивные и	Степень огнестойкости, класс	Выполняется
	объемно-планировочные	конструктивной пожарной	
	решения, степень	опасности и наибольшую высоту	
	огнестойкости и класс	здания ДОО (Ф1.1) принято по	
	конструктивной пожарной	таблице 6.12 СП 2 13130.2012:	

l	опасности	станали армастайкасти Искласа	
	опасности	степень огнестойкости II; класс	
		конструктивной пожарной	
		опасности С0; класс пожарной	
		опасности строительных	
		конструкций - К0.	
4.5.	Обеспечение безопасности	высота путей эвакуации и	Выполняется
	людей при возникновении	эвакуационных выходов не менее	
	пожара, эвакуационные	2-х метров; ширина путей	
	пути и выходы	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.	
46	Обеспечение безопасности	после прибытия пожарных	Выполняется
7.0.	пожарно-спасательных	подразделений эвакуация из	Dillomineten
	подразделений при	издания осуществляется через	
		-	
	ликвидации пожара	эвакуационные выходы а так же по	
		ручным пожарным лестницам.	

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