Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-005799



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное общеобразовательное учреждение «Особёнок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСОБЁНОК"

(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: 9102303530

ОГРН/ОГРНИП: 1259100003414

Место нахождения объекта защиты:

295022, Респ Крым, г Симферополь, ул Алтайская, Здание 25а

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

05.06.1993

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	394	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2762	

1.7.	Количество этажей			3
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	система ап пожарной си оповещени эвакуацие противопожа отсутству пож.гидрант	дная аналоговая втоматической гнализации, 3 тип ия и управления ей, внутренний прный водопровод ует, наружный ты установленные е сети водоканала
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
1	На основании п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" расчет пожарного риска не проводился			123-ФЗ (ред. от
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) кодя из собственной оценки сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 2500000 рублей 25 копеек			
4.	<u> </u>	ении мероприятий по		по помарной
		• •		-
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		DOM HILL OU BURNIC	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативны актов и нормативных	•	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	асности, й, пунктов), ребования	выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	<u> </u>	
	I STATE OF THE STA	123-ФЗ ст.69, ст. 71; Свод правил	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям табл. 1	
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ ст.62, 68; Свод правил	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты	
		наружное противопожарное	
		водоснабжение Требования	
		пожарной безопасности п. 4.1,4.2,	
		5.3, 8.7	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ ст.90; Свод правил	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п. п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5-8.1.7.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности" от 22.07.2008 N	
	огнестойкости и класс	123-ФЗ ст.62, 68. ст. 30,31,57,58,	
	конструктивной пожарной	87, 88, 137, таб 21, 23, 24; Свод	
	опасности	правил 2.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
1		объектов защиты : п. п. 5.2.1-5.2.3,	
1			

		5.2.7, 5.4.2-5.4.3, 5.4.5, 5.4.17. 5.4.18, 6.7.1, таб. 6.11	
1.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.53 ч.2 ч.3, ст.89, таб. 28, 29; Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1-4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.8	Выполняется
6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90; Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п. 7.1 - 7.3, 7.6, 7.7	Выполняется
.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.54, 82 ч.1,.2, 4, 5, ст.83, ст. 91, ст.84, ст.103; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1-6.3.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1-6.6.4, 6.6.15, 6.6.16. 6.6.27. 7.1.3. 7.2.1; Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности: п. 4.1-4.8, таблица 2; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности: п. 4.4, 4.6-4.10; Свод правил 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п.4.1, 4.2, 4.5, Таблица 2.	
вза обо про с и зда раб на обо эва по	змещение, управление и аимодействие орудования отивопожарной защиты инженерными системами аний и оборудованием, бота которого правлена на еспечение безопасной акуации людей, тушение жара и ограничение его звития	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.6; Свод правил 6.13130.2021 системы противопожарной защиты электрооборудование: п.5.1-5.12, 6.1-6.8; Свод правил 52.13330.2016 естественное и искусственное освещение ст.7.1.17.1.4, 5.1, 5.3, 5.9, 5.11, 5.14; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 6.1.1-6.1.6, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.15, 7.2.1-7.2.4; Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 4.1-4.8, таблица 2;	Выполняется

4.9. Организационно-Постановление Правительства РФ Выполняется технические мероприятия от 16.09.20 г. № 1479, раздел І.п.1-4, 16, 23, 26, 27, 32, 35, 36,54, по обеспечению пожарной безопасности объекта 60, раздел ІІ.п. 65,66, ІІІ п.77, VII 103,104,106,107, XVIII π.393, 394 защиты и противопожарный режим XIX п. 395,397,400,406,407; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.: 2.1-2.3, 3.1-3.4, 3.7-3.8, 4; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.6, ст.63, ст.64; СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п. 4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.5.4-4.5.4, 4.7.1-4.7.7; Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-Φ3 ct. 34, 37; Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение № 1.