Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-007439



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Бумеранг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Бумеранг»

(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: 2508065918

ОГРН/ОГРНИП: 1042501615023

Место нахождения объекта защиты:

692911, край Приморский, г Находка, пр-кт Находкинский, Здание 44А

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

25.12.2006

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	741
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4860
1.7.	Количество этажей	1

1.0	T _r	u		
1.8.	Категория наружных устано	_	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Автоматич	еская установка
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	пожарной	і сигнализации
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	(АУПС) адр	есно-аналогового
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	типа на базе	приборов «Болид
	противопожарные водопров	воды)	Орион» Сист	ема оповещения и
			управления з	эвакуацией людей
			при пожаре 3	-го типа - система
			речевого	оповещения.
			_	противопожарный
				(ВПВ, кольцевой,
			_	ество пожарных
				1 единица).
			_	ротивопожарный
				т пожарный гидрант
				й) ПГ К-150 на
				80 м от здания по
				ю во внутренний
			_	строению №5
			, , ,	1
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	те защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	_	южарного риска, а такж	_	
	дополнительных инженер			
		ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
		ки пожарного риска не		,
3.		го ущерба имуществу	-	т от пожара
	(Заполняется самостоятель		_	-
	имуществу третьих лиц			
	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	страхования)	, - P	, , - J 202
Расш	т ет размера возможного уще		лин от пожар	а не произволилеа
4.	T	ении мероприятий по		
4.	безопасности, выполнен			-
	desoliachocin, abilioline		оосспечива.	IBCH HA UUBEKIE
	11.	защиты		C -
	Наименование	Реквизиты нормативні	-	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безоп		выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 ч.1; ст. 78; ст. 80. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 таблица 1; п. 4.4; п. 4.11, п. 4.15. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 2, п. 1; ст. 78 ч. 1; ст. 90 ч. 1, п. 3. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.5; п. 5.1 таблица 1; п. 5.2 таблица 2; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13; п. 8.14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48; п.	Выполняется

		49; п. 71.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 90 ч.1 п. 1. Свод	
		правил СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 8.1.1, п. 8.1.4, п.	
		8.1.6, п. 8.1.8; п. 8.1.14.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 года № 1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 71; п.	
		72; п. 310.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	года № 123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст. 27 ч. 3; ст. 30 ч.	
	конструктивной пожарной	1, ч. 2; ст. 31 ч. 1, ч. 2; ст. 35; ст. 36;	
	опасности	ст.37; ст. 52; ст. 53; ст. 56 ч. 2; ст.	
		57; ст. 58 ч.1, ч. 2 таблица 21; ст. 87	
		ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6 таблица 22,	
		ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 88 ч. 1, ч. 2	
		таблица 23, ч. 3 таблица 24, ч. 5, ч.	
		6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 14,. Свод правил	
		СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п. 4.1; п. 4.2; п.	
		5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п.	
		5.2.2; п.5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.5; п.	
		5.2.6; п. 5.2.7; п. 5.3.2; п. 5.3.3; п.	
		5.3.4; п. 5.3.5; п. 5.3.6; п. 5.4.2; п.	
		5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.5; п. 5.4.7; п.	
		5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п. 5.4.11; п.	
		[5, 11, 6, 11, 6, 11, 6, 11, 6, 11, 11, 11	

		таблица 6.8. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1; п. 4.2; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.2.4; п. 5.2.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 13; п. 25; п. 33.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52; ст. 53; ст. 55; ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 3.1, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ст. 134, ч. 6 таблица 28 и 29. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.2.11; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.7; п. 4.3.8; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 7.2.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 6; п. 16 абзац «Д»; п. 23; п. 25; п. 26; п. 27; п. 28; п. 31; п. 36; п. 37; п. 84; п. 85. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34428-2018. «Системы эвакуационные	Выполняется

		фотолюминесцентные. Общие технические условия»: в полном объёме. Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.	
		Методы испытаний»: п. 5.1.1; п. 5.1.6; п. 6.1.2; п. 6.1.4; п. 6.2.6.	
1.6	Ossaravavva sasaraavaarva		Рунголидотод
4.0.	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; п. 7.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51; ст. 52; ст. 54; ст. 81; ст. 82 ч. 2; ст. 83; ст. 84; ст. 85 ч. 1; ст. 86; ст. 91; ст. 103. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.12; п. 5.13;	Выполняется

п. 5.14; п. 5.15; п. 5.17; п. 5.18; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.3.1; п. 6.3.2; п. 6.3.3; п. 6.5.1; п. 6.6.1; п. 6.6.2; п. 6.6.5; раздел 7.1; раздел 7.2; приложение А таблица А.1 п. 2. Свод правил 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. 4.3; п. 4.4; таблица 1 п. 8.2. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; таблица 1; таблица 2 п. 4. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 5.2 таблица 2; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13; п. 8.14. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.5; п. 6.1.9; п. 6.1.10; п. 6.1.13; п. 6.1.19; п. 6.1.23; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п.

		6.2.4; п. 6.2.5; п. 7.4; п. 7.5; п. 7.6 таблица 1; п. 13.1; п. 13.9; п. 14.1.1; п. 14.1.2; п. 14.2.1; п. 14.2.5; 14.2.6; п. 14.4.1. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»: п. 5.2; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; п. 5.6; п. 5.7; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.10; п. 5.11; п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14 таблица 1; п. 5.15; п. 5.16; п. 5.18; п. 5.19; п. 5.20.	
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	года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51; ст. 52; ст. 54; ст. 81; ст. 82 ч. 2; ст. 83; ст. 84; ст. 85 ч.1; ст. 86; ст. 91; ст. 103. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим

безопасности»: ст.4; ст. 5; ст. 6; ст. 51. Свод правил СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, п. 4.1.8; п. 4.1.9; π . 4.1.23; π . 4.1.24; π . 4.1.25; п. 4.1.26; п. 4.1.27, п. 4.1.28; п. 4.1.32, π . 4.1.33, π . 4.1.34; π . 4.1.35приложение А; п.4.1.36 приложение 3; п. 4.1.40; п. 4.2.1, п. 4.2.4; п. 4.2.5; 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.2; п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7; π . 4.3.9; π . 4.3.11, π . 4.3.12; π . 4.3.13; п. 4.3.14; п. 4.3.16. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2 раздел 18; п. 2(1); п. 3; п. 4; п. 5; п. 6; п. 9; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16; п. 17(1); п. 18; п. 23; п. 25; п. 32; п. 33; п. 35; п. 36; п. 37; п. 41; п. 43; п. 48; п. 49; п. 50; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60 раздел 19 приложение №1, № 2; п. 71; п. 72; п. 73; п. 392; п. 393; п. 394; п. 395; п. 396; п. 397 приложение № 1, приложение № 2»; п. 398; п. п. 400 приложение № 1; п. 403; п. 404; п. 406; п. 407; п. 409; п. 413. Приказ МЧС России № 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»: в	
полном объёме.	