Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-002361



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спального корпуса База Отдыха «Черномор»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Залесский Владимир Борисович

(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: - ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Новороссийск, с Широкая Балка

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

14.02.2003

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	485	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4881	

1.7.	Vолинастро отомой			4
	Количество этажей		**	
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	-		еская пожарная
	(системы противодымной за	•		ия, тип –адресная;
	сигнализации, пожаротуше			оповещения и
	управления эвакуацией, вну			эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)	при пожаре 3	3-го типа; система
			противодым	иной вентиляции
			тип – не тре	буется; наружный
			противопожа	арный водопровод
			от сети пожа	рных гидрантов 2
			ПГ тип	- кольцевой;
			внутренний і	противопожарный
			водопрово	д -не требуется.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод			
	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)			
	Расчетное значение пожарн		_	
сигна	ализация, тип –адресная; си	-		-
	каре 3-го типа; система прот	• •	•	•
	отивопожарный водопровод		_	
'		ивопожарный водопрово	•	
3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	го ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	имуществу третьих лиц от пожара, лиоо приводятся реквизиты документов страхования)			
	и подати и		т от пожара на	е проволилась
4.		ении мероприятий по		
4.				_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	Harris	<u>защиты</u>		C
	Наименование	Реквизиты нормативны	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	<u> </u>	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
<i>1</i> 1	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
7.1.	расстояния между	противопожарной защиты.	Быполнястся
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
	зданиями и сооружениями	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.3, таблица № 1,	
		п.4.4, п.4.15; ФЗ № 123 от	
		22.07.2008 года «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 69.	
12	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
T.Z.	противопожарное	противопожарной защиты.	Выполиистел
	водоснабжение	Источники наружного	
	Водоснаожение	противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.4.1, п.5.2 Таблица	
		2; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 62, ст. 68.	
13	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
т.Э.	пожарной техники	противопожарной защиты.	Выполнистся
	Пожарной техники	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8,	
		п.8.9; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.90 п/п 1) ч.1;	
<u>4</u> 1	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
т, т.	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	Dillomineten
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	I	
	опасности	планировочным и конструктивным	
	Office Pr	inimipobo nibiwi n koncipykindibiwi	

		решениям» п. 4.17, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.5.8; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.3, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.4.18, п.5.4.20, раздел 6; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, ст.88 ч.1-ч.3, ст.88 ч.8, ст.137 ч.1 ч.2 ч.4 ч.5 ч.6;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134 ч.12, ст.134 ч.6, таблица № 28, таблица № 29, ст.88 ч. 15, ст.88 ч.19, ст.89 ч.1 ч.4, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ст.53 ч.2; ст.79 ч.1; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.1.1, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.3.11, п. 5.3.13, п. 5.3.21, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.9, п.7.1.11, п.7.1.12, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.9, п.7.1.11, п.7.1.20, п.7.1.3, п.7.3.2, п.7.3.3, п.7.3.5, п.8.3.2, п.8.3.3, п.8.3.5, п.8.3.7, п.8.3.8; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.9, п.21, п.22, п.23, п.24, п.26, п.27, п.30, п.36, п.37;	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.7.1, п.7.13;	
4.7.	Системы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.54, ст.82 ч.2 ч.7,	
	сигнализации,	ст.83 ч.1 ч.4 ч.5 ч.6 ч.7, ч.9; ст.84	
	пожаротушения,	ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.103; СП	
	оповещения и управления	5.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	Нормы и правила проектирования»	
	_	п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7,	
		п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10,	
		п.13.3.11, п.13.3.13, п.13.3.15,	
		п.13.3.17, таблица 13.3*, п.13.13.1,	
		п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1,	
		п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6,	
		п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9,	
		п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12,	
		п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3,	
		п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14,	
		п.13.15.15, п.13.15.19, п.15.1,	
		п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2	
		приложение А; СП 3.1310.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности». п.3.3, п.3.4, п.3.5,	
		п.4.1, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4,	
		п.5.5, таблица 2; СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		трообший помирной	

		безопасности» п.4.1, п.5.2 Таблица 2; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1; п. 4.1.12; п. 4.1.13,	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14.	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п. 2(1), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п. 17 (1), п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.40, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.52, п.54, п.55, п.56, п.57, п.58, п.59, п.60, п.63, п.65, п.67, п.70, п.71, п.72, п.73, п.74, п.76, п.77, п.79, п.84, п.86, п.87, п. 286, п. 288, п. 293, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.405,п. 406, п.407, п.408, п.409, п.413, п.414, п.415, п.418, приложение № 1, приложение № 1, приложение № 1, приложение № 1, приложение № 4, приложение № 9; СП 9.13130.2009 «Техника	Выполняется

пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» $\pi.4.1.9$, $\pi.4.1.10$, $\pi.4.1.11$, $\pi.4.1.12$, $\pi.4.1.13$, $\pi.4.1.15$, $\pi.4.1.16$, $\pi.4.1.19$, $\pi.4.1.20$, $\pi.4.1.23$, $\pi.4.1.24$, $\pi.4.1.27$, $\pi.4.1.28$, $\pi.4.1.29$, $\pi.4.1.32$, $\pi.4.1.33$, $\pi.4.1.34$, $\pi.4.1.40$, $\pi.4.2.1$, $\pi.4.2.2$, $\pi.4.2.3$, $\pi.4.2.4$, $\pi.4.2.7$, $\pi.4.2.9$, $\pi.4.2.10$, $\pi.4.3.1$, $\pi.4.3.2$, $\pi.4.3.3$, $\Pi.4.3.4$, $\Pi.4.3.5$, $\Pi.4.3.6$, $\Pi.4.3.7$, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.4.1, таблица No 1, m.4.4.10, m.4.4.11, m.4.5.4, п.4.7.4, приложение А; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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" п. 2, п. 3, п. 6, п.7, п.8, п. 9, п.10-п. 27, Приложение № 1, Приложение № 2, Приложение № 3 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4.