Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» июня 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-008334



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание столовая - клуб (литер Я)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество "Санаторий "Жемчужина моря"

(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: 1022300768820

0768820 ИНН: 2304012594

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Геленджик, с Кабардинка, ул Мира

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

18.05.1984

(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	Ф3.2 Здания организаций общественного питания	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1547	
1.6.	Объем здания, куб. м	11076	
1.7.	Количество этажей	4	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше	ащиты, пожарной	сигнализация	еская пожарная , тип –аналоговая, тема оповещения
	управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	утренний и наружный	и управлений при при при наружный при водопровод гидрантон внутренний при мутренний при нарантон при правительной при правительной при правительной при правительной при правительной при правительной правительной правительной правительной правительной при правительной правитель	ния эвакуацией пожаре 3-го типа; ротивопожарный от сети пожарных в (2 ПГ; 2 ПВ); противопожарный ровод 6 ПК.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	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 инженер	но-технических и орган	изационных г	иероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			PI)
	i	ожарного риска не прог		
3.	I .	<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Оценка возможного ущерба	имуществу третьих лиг	ц от пожара н	е проводилась
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
	устанавливающих требования			
	пожарной безопасности к о		ги к ооъекту	
	П	3ащиты	2000	D
4 4	II Inoruportovioniu io	ФЗ № 123 от 22.07.	.2008 года	Выполняется
4.1.		Т- °		
4.1.	расстояния между	«Технический регл		
4.1.		требованиях пож	карной	
4.1.	расстояния между	-	карной 4, ст.37 ч.1;	

	сельских поселений» приложение 1* таблица № 1*;	
Наружное	СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
противопожарное	«Водоснабжение. Наружные сети и	
_		
-,,	1	
	- 1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<u> </u>	
	1	
	· -	
	- I	
Проезды и подъезды для		Выполняется
-		
1		
	-	
	года «Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1)	
	ч.1; СНиП 21-01-97* «Пожарная	
	безопасность зданий и	
	сооружений» п.8.2; «Правила	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации»,	
	утвержденные постановлением	
	Правительства Российской	
	Федерации № 1479 от 16.09.2020	
	года п.71;	
Конструктивные и	СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется
объемно-планировочные	безопасность зданий и	
решения, степень	сооружений» п.7.4, п.7.8, п.7.9,	
огнестойкости и класс	п.7.11, п.7.16, п.7.17, п.7.20, п.7.28;	
конструктивной пожарной	СНиП 2.08.02-89* «Общественные	
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	п.8.16 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.62 ч.1; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.14; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.48, п.49; СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* п.2*; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1) ч.1; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.2; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.71; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.4, п.7.8, п.7.9, п.7.11, п.7.16, п.7.17, п.7.20, п.7.28;

	опасности	здания и сооружения» п.1.34*, п.1.37, п.1.39*, п.1.82*; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2.1, п.7; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4;	
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. 4 ч.4; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.23, п.24, п.26, п.27, п.30, п.36, п.37; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.34*, п.6.32*, п.6.33*, п.6.31, п.6.28*, п.6.27, п.6.26*, п.6.25*, п.6.24, п.6.9, п.6.17, п.6.16, п.6.15*, п.6.6, п.6.12*, п.6.13*; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.1.102, п.1.113, п.1.90, п.1.91, п.1.92*, п.1.93, п.1.97, п.1.98, п.1.105, п.1.109;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» ст.4 ч.4; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» $\pi.13.2.1$, $\pi.13.2.3$, $\pi.13.3.3$, $\pi.13.3.4$, $\pi.13.3.6$, $\pi.13.3.7$, $\pi.13.3.8$, $\pi.13.3.9$, $\pi.13.3.10$, $\pi.13.3.11$, $\pi.13.3.12$, п.13.3.13, п.13.3.15, таблица 13.3*, $\pi.13.13.1$, $\pi.13.13.2$ *, $\pi.13.13.3$, $\pi.13.14.1$, $\pi.13.14.2$, $\pi.13.14.5$, $\pi.13.14.6$, $\pi.13.14.7$, $\pi.13.14.8$, $\pi.13.14.9$, $\pi.13.14.10$, $\pi.13.14.11$, $\pi.13.14.12$, $\pi.13.14.13$, $\pi.13.15.1$, $\pi.13.15.3$, $\pi.13.15.8$, $\pi.13.15.13$, $\pi.13.15.14$, $\pi.13.15.15$, $\pi.13.15.19$, раздел 14, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2, п.17.2, 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, $\pi.4.1$, $\pi.4.4$, $\pi.4.8$, $\pi.5.1$, $\pi.5.3$, $\pi.5.4$, п.5.5, таблица 2; ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» $\Pi.6.3.3$, $\Pi.6.4.1$, $\Pi.6.4.2$, $\Pi.6.4.3$, $\pi.6.4.4$, $\pi.6.4.5$, $\pi.6.4.6$, $\pi.6.4.7$, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.4, п.6.6.5; ГОСТ Р 59639-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию,

		монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.3.3, п.6.4.1, п.6.4.2, п.6.4.6, п.6.4.7, п.6.4.8, п.6.4.9, п.6.7.1, п.6.7.2, п.6.7.3, п.6.7.4, п.6.7.5, п.6.7.6; СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»	
		таблица № 1*, п.6.1*, п.6.6*; п.6.12, п.6.13, п.6.14, п.6.16; ГОСТ Р 59643-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации.	
		Внутренне противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу,	
		техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" п.6.4.6.1, п.6.4.6.2, п.6.4.6.3, п.6.4.6.4, п.7.3.1,	
		п.7.3.2, п.7.3.5, п.6.4.1.1, п.6.4.1.2, п.6.4.1.4, п.6.4.1.5, п.6.4.1.6, п.6.4.1.7; СНиП 21-01-97*	
		«Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.28;	
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; Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 202121 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3, п.5, п.8, п.12, п.13, п.14, п.15;	Выполняется

ого 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.8, п.9, $\pi.10$, $\pi.11$, $\pi.12$, $\pi.14$, $\pi.15$, $\pi.16$, $\pi.17$, $\pi. 17 (1)$, $\pi.18$, $\pi.21$, $\pi.22$, $\pi.25$, п. 26, п. 27, п. 28, п.30, п.32, п.34, $\pi.35$, $\pi.36$, $\pi.37$, $\pi.41$, $\pi.42$, $\pi.43$, $\pi.48$, $\pi.49$, $\pi.50$, $\pi.54$, $\pi.55$, $\pi.56$, п.60, п.70, п.71, п.73, п. 94, п.98, п. $102, \pi.363, \pi.362, \pi.364, \pi.365,$ $\pi.366$, $\pi.367$, $\pi.372$, $\pi.392$, $\pi.393$, $\pi.394, \pi.395, \pi.396, \pi.397, \pi.398,$ $\pi.399$, $\pi.400$, $\pi.403$, $\pi.404$, $\pi.405$, $\pi.406$, $\pi.407$, $\pi.409$, $\pi.413$, приложение № 1, приложение № 4, приложение № 5; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.9, п.4.1.10, $\pi.4.1.11$, $\pi.4.1.12$, $\pi.4.1.13$, $\pi.4.1.15$, $\pi.4.1.16$, $\pi.4.1.19$, $\pi.4.1.20$, $\pi.4.1.23$, $\pi.4.1.24$, $\pi.4.1.27$, $\pi.4.1.28$, $\pi.4.1.29$, $\pi.4.1.32$, $\pi.4.1.33$, $\pi.4.1.34$, $\pi.4.1.40$, $\Pi.4.2.1$, $\Pi.4.2.2$, $\Pi.4.2.3$, $\Pi.4.2.4$, $\pi.4.2.7$, $\pi.4.2.9$, $\pi.4.2.10$, $\pi.4.3.1$, $\pi.4.3.2$, $\pi.4.3.3$, $\pi.4.3.4$, $\pi.4.3.5$, $\pi.4.3.6$, $\pi.4.3.7$, $\pi.4.3.12$, $\pi.4.3.13$, п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10, $\pi.4.4.11$, $\pi.4.5.4$, $\pi.4.7.4$, приложение А; Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года № 1120 «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

1	1		ı
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности"	
		п.5, приложение № 1, приложение	
		№2, приложение №3, приложение	
		N <u>o</u> 4.	