Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» мая 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-007734



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блок общественных помещений санатория «Голубая горка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА"

(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: 1025000653920

ИНН: 5003028028

Место нахождения объекта защиты:

354037, край Краснодарский, г Сочи, р-н Хостинский, ул Шоссейная, Дом 15

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

17.01.1996

(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 Здания, предназначенные	
		для постоянного проживания и	
		временного пребывания людей	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	712	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	9200	
1.7.	Количество этажей	4	

1.8 1				
	Категория наружных установок по пожарной Не		е имеет	
	опасности, категория здани			
I I	пожарной и взрывопожарно			
I I	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	1.Систе	ма пожарной
((системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализа	ции; 2.Система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	я и управления
 	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуаци	ей при пожаре;
I	противопожарные водопрон	воды)	3.Внутренний	
			противопожа	рный водопровод
2.	-	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			
	•	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	<u>al)</u>
	Расчет п	ожарного риска не пров	водился	
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возмо			• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
		не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	• Федеральный з	акон от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 № 123 «Te		
1 1	зданиями и сооружениями	регламент о требовани	ях пожарной	
	2.0	безопасности»: часть 1	-	
		СП 4.13130.2013 «		
		011		
		противопожарной		
			защиты.	

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл.1; пункты 4.4 - 4.5; п. 4.12; п. 4.14 п. 4.15 • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2; п.5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.2 – 8.1.11; 8.1.13-8.1.14. • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1. пп. а)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, п.20; • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 	Выполняется

		п. 5.2.7; п.5.3.3; п.5.4.7; п.5.4.16;	
		п.5.4.17; п.5.4.18; п. 5.4.20; п.6.7.1,	
		табл. 6.10; п.6.7.25 • СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: 5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3;	
		п.5.1.4; п.5.2.4; п.5.2.6; п.5.5.1;	
		п. 5.5.2. • Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479): пункты 15, 25 • СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п. 5.4.19 • СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 5.1.4; п. 5.2.4; п. 7.6	
		• СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»: п.	
		4.2.9; п. 4.4.11; п.7.1.9	
4.5.	Обеспечение безопасности	· · · +	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 № 123 «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: статья 53; статья 89;	
		• СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		п. 4.1.2; п. 4.2.1-4.2.7; 4.2.10-4.2.18;	
		4.2.21-4.2.23 п. 4.3.1-4.3.7; п.	
		4.4.1-4.4.2; п.4.4.6; 4.4.11;	

		п. 7.1.1- 7.1.5; п.7.1.7; табл. 6; п.7.7.2; п. 7.7.3; п.8.2.7 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 3; п. 14; п. 26; п. 36; п. 37 • СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.3.6; п. 4.4.9 • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.4.16 пп. б	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1-7.12; п. 7.14. • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пп. б пункта 17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 62; статья 81; статья 84; статья 85; статья 86; • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

наружный противопожарные водопроводы)

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1-4.3, 4.5, 4.6-4.8; пункты 5.1 - 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2; • СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": разд. 7; разд. 8. • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 - 5.22, пункты 6.1 - 6.6. • 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»: пункты 4.1 – 4.12, табл.1, табл.2, табл.3. • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 48; п. 50 • СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной

4.8.	Размещение, управление и	безопасности. Требования пожарной безопасности»: п. 48 табл. 3; п. 10 табл. 2 • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.19 • СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. 6.6 • СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": пп. 3.12, п. 7.2	Выполняется
1.0.	взаимодействие	противопожарной защиты.	Выполиястся
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования»: раздел	
	работа которого	6, 7 • СП 5.13130.2009 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Установки пожарной сигнализации	
	эвакуации людей, тушение	и пожаротушения автоматические.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила проектирования»	
	развития	п.13.14 • Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479): пункты 10, 54 • СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: пункт 4.4 • СП	
l	l	5.13130.2009 «Системы	

		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»: п. 13.14.8	
4.9.	Организационно-	• Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16 сентября 2020	
	противопожарный режим	года № 1479): пункты 1 – 5; пункты	
		8 – 60; пункты 392 – 413. • Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479): п. 2_1; п. 5; п. 14; п.	
		54; пп. д п. 16; • СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»: п.	
		5.1.2 • ГОСТ 34428-2018 «Системы	
		эвакуационные	
		фотолюминесцентные. Общие	
		технические условия» п. 9.3.9.	