Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» мая 2023 г.

Регистрационный № 51-08-2023-007212



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Гостиница «69 параллель»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Гостиница «69 параллель»

(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: 1105190009022 ИНН: 5190920997

Место нахождения объекта защиты:

183038, обл Мурманская, г Мурманск, проезд Лыжный, Дом 14 Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,

капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

12.06.1973

(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	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	485	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	29256	
1.7.	Количество этажей	7	

	1	1		
1.8.	1 2 2 2	атегория наружных установок по пожарной		е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	1 1	-		нал-20М», СОУЭ
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		, внутренний и
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	наружный п	ротивопожарный
	управления эвакуацией, внутренний и наружный		водопровод	
	противопожарные водопров	воды)		
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	Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
				ты документов
	1	Не проводилась.		
4.	1	ении мероприятий по		-
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	их правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ;	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «С	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	странения	
		пожара на объектах	защиты.	
		Требования к обт	ьемно-	
		планировочным и конс	труктивным	
		решениям» (с Измене	ением № 1,	
		утвержденным и вве	денным в	

		действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022; с Изменением № 3, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 № 610 с 01.12.2022)	
		(пункты 4.3-4.5, 4.14, 4.15, табл. 1) Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 69)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (пункт 5.2	
		табл. 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 62, 68)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменением № 1,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и	
		введенным в действие приказом	
		МЧС России от 30.12.2021 № 944 с	
		01.03.2022; с Изменением № 3,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		15.06.2022 № 610 c 01.12.2022)	
		(пункты 7.1, 8.1)	

4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» (пункты 4.6-4.8,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 27, 28, 29,	
		30, 31, 32, 35, 36, 37, 87, 88)	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	(пункты 4.1-4.4, 5.1, 7.1, 7.2, раздел	
		9) Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 55, 56, 89)	
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» (с Изменением № 1,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020; с	
		Изменением № 2, утвержденным и	
		введенным в действие приказом	
		МЧС России от 30.12.2021 № 944 с	
		01.03.2022; с Изменением № 3,	
		утвержденным и введенным в	
		действие приказом МЧС России от	
		15.06.2022 № 610 c 01.12.2022)	
		(пункты 5.1.2-5.1.3, 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.6, 7.14, 7.16) Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 90)	

Выполняется

4.7. Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, раздел 7 табл. 2 п. 4) 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 4.1-4.4, табл. 1 п. 8) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119 с 27.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152 c 12.09.2020) (пункт 7.2, 7.3) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункт 5.2 табл. 2, пункты 8.6, 8.7) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 5.4 прил. А табл. 7.1 пункт 2, пункты 6.1.10, 6.2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91)	
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	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11,	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями, утв. постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885) (пункты 1-5, 6, 8, 9, 10-16, 17, 21-32, 34-37, 40-41, 43, 48, 50, 52, 54-56, 60, 65, 73, разделы IV, пункты 288, 392-400, 402-409, 413, прил. 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 5, 6, 6.1, 48-52, 144)	Выполняется