Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-014150



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Гостиница «Московская горка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Гостиница «Московская горка»

(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: 1046602679595

1040002079393

ИНН: <u>6658194412</u>

Место нахождения объекта защиты:

620144, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Московская, Строение 131

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

15.03.2006

(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.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
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	25	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2937	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2565	

	r		·		
1.7.	Количество этажей			7	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	H	е имеет	
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	-АУПС; -С	СОУЭ 3-го типа;	
	(системы противодымной за	-		ий и наружный	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	противопожа	рный водопровод.	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный			
	противопожарные водопров	воды)			
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	ге защиты	
	(Заполняется, если провод	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	перечень и	тип систем противопож	карной защиті	ы)	
В сос	ответствии со ст. 6 Федерали	ьного закона РФ от 22.0	7.08 г. №123-	•ФЗ «Технический	
pei	гламент о требованиях пожа	рной безопасности» мо	жно сделать і	вывод о том, что	
по	жарная безопасность объект	га защиты считается обо	еспеченной, т	ак как величина	
	индивидуального пожарного	-			
I I	нормируемой и не противор		-	о требованиях	
	П	ожарной безопасности.			
3.	<u>Оценка возможно</u>	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	<u>ц от пожара</u>	
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствені	ной оценки во	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	дятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
В	связи с отсутствием на объег	кте защиты, имущества	других орган	изаций, а так же	
	тывая, что противопожарнь			-	
	ими зданиями и сооружения			_	
	она от 22.07.2008г. № 123-Ф	-	-	•	
безопасности», то оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара					
	<u></u>	составляет – 0 рублей.		_	
4.		ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>ться на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04. 02.84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения п.2.13, п.8.16, таблица 6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07. 01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приложение 1, п.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.5.14, п.5.17, п.5.18, п.5.19,п.п. 5.21, п.7.4, п.7.5, п.7.8, п.7.16, п.7.17, п.7.18,п.7.19, п.7.20, п.7.21, п.7.28, п.7.29, таблица 1,2, 4,5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.16, п.6.17, п.6.18, п.6.22, п.6.25, п.6.26, п.6.27, п.6.28, п.6.30, р.6.31, п.6.32, п.6.34, п.6.35.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 8 раздел; НРБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» таблица 1 п.6.1 НПБ 104.03 «Проектирование систем	Выполняется

	водопроводы)	оповещения людей о пожаре в	
		здании и сооружения» таблица 1,	
		таблица 2 п.18 СНиП 2.04.01-85	
		«Внутренний водопровод и	
		канализация зданий» п.6.1, п.6.8,	
		п.6.10, п.6.13, п.6.16, п.11.7,	
		таблица 1. СНиП 2.04.02-84	
		«Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения» п.2.13, п.8.16, таблица	
		6.	
4.8.	Размещение, управление и	НПБ 88-2001 «Установки	Выполняется
	взаимодействие	пожаротушения и сигнализации.	
	оборудования	Нормы и правила проектирования»	
	противопожарной защиты	13 раздел	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР в РФ «Правила	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарного режима в	
	по обеспечению пожарной	Российской Федерации» п.п. 2-4,	
	безопасности объекта	12, 14, 20-24,33-43, 48-50, 55-65,	
	защиты и	70-71,74-77, 333, 341, 343,	
	противопожарный режим	приложение 1.	