Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-012295



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостевой дом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕМЕНТУМ ЦЕНТР"

(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: 1165022050720

ИНН: 5022050558

Место нахождения объекта защиты:

140414, обл. Московская, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1

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

13.12.2010

(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	III	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	440	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4250	
1.7.	Количество этажей	4	

	Т			
	Категория наружных устано	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	1	•	Система пр	отивопожарной
	(системы противодымной за	•		ации адресная
	сигнализации, пожаротуше			оповещения и
	управления эвакуацией, вну		• •	вакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)		внутренний
			прот	ивопожар
	0		6	
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	• •		
	_	но-технических и орган ого значения уровня по:		
	-	тип систем противопож		
	перечень и	не проводилась	арпои защит	DI)
3.	Опенка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих пи	I OT HOWANA
٥.			_	-
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущербо имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
One	нка возможного ущерба иму	,	пожара Исхол	я из собственной
	ки ущерб имуществу третьи		-	
	обственной оценки возможн	•		
	третьих лиц от пожара, либо	• •	•	- •
4.	T -	ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен			_
	,	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ти к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008 N	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ (ред. от 27.	12.2018)	
	зданиями и сооружениями	"Технический регл	іамент о	
		требованиях пож		

		безопасности" (далее-ФЗ №123-ФЗ) ст. 69, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п. 4.3, 6.1.2 т. 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ ст. 68, СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.1-4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 8.4 8.6, 8.7, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ ст. 67, Правила противопожарного режима в РФ (утв. ПП РФ от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» (далее - ППР в РФ) п.71; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п. 4.11-4.15, 7.1,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ ст. 87; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п. 4.17-4.20, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1, 5.2.5- 5.2.6, 7.3, 7.6, 7.7, СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты» п. 4.1-4.8, 5.2.1- 5.2.7, 5.4.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ ст. 89; Свод правил, от 19.03.2020 г. № 194 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.3, 4.2.14.2.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9-4.4.12, 4.4.22, 7.1.1-7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ ст. 90; Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями) ст. 22. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п. 7.10-7.14	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ ст. 51-64, 83; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы иправила проектирования» п. 1.2, Табл. А, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3,2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.113.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.413.14.13, 13.15.213.15.4, 13.15.12-13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: приложение А Таблица А1: п. 1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020«Систем ы противопожарной защиты.	Выполняется

	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	_	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	п. 7.1, 7.2	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ФЗ №123-ФЗ ст. 5; ППР в РФ п.2,	Выполняется
	технические мероприятия	2.1, 3, 4, 6, 9-17.1, 20-23, 25-28, 30,	
	по обеспечению пожарной	31-32, 3537, 41, 42, 43, 48-50, 54,	
	безопасности объекта	55, 56, 60, 71, 84-86, 395-398, 400,	
	защиты и	402, 404, 407, 406, 409; ΓΟCT	
	противопожарный режим	12.1.004-91 ССБТ. Пожарная	
		безопасность. Общие требования (с	
		Изменением N 1) р. 4; СП	
		9.13130.2009 «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации»: п. 4.1.32, 4.3, 4.5.1;	
		Приказ МЧС России от 18.11.2021	
		№ 806 «Об определении Порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	