Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» февраля 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-001375



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное нежилое здание, 6 этажей, в том числе подземных 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМИССИЯ"

(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: 1037700142721 ИНН: 7706028917

Место нахождения объекта защиты:

142600, обл. Московская, г. Орехово-Зуево, б-р. Центральный, д. 6

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

28.04.1976

(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	I		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов		
		управления учреждений,		
		проектно-конструкторских		
		организаций, информационных		
		и редакционно-издательских		
		организаций, научных		
		организаций, банков, контор,		
		офисов		
1.4.	Высота здания, м	19		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	600		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			13018	
1.7.	Количество этажей			6	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	He	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	ИП 212-90 И	ИП 212-91 C 2000	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	БИ	C 2000 M	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и			
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный			
	противопожарные водопров	воды)			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе 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 противопож	арной защити	PI)	
	Оценка по	ожарного риска не пров	одилась.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
	Договор страхования имущества № 23000PW001741 от 06.03.2023г.				
4.		ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполнен	•	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	и к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	№ 69-ФЗ от 21.12.1	·	Выполняется	
	расстояния между	123-ФЗ от 22.07.			
	зданиями и сооружениями	"Технический регламе			
		№ 1479 от 16.09.	2020г.		
4.2.	Наружное	№ 69-ФЗ от 21.12.1	.994Γ., №	Выполняется	
	противопожарное	123-ФЗ от 22.07.	2008г.		
	I -				

	водоснабжение	"Технический регламент" ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 69-ФЗ от 21.12.1994г., № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент" ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 69-ФЗ от 21.12.1994г., № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент" ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 69-ФЗ от 21.12.1994г., № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент" ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 69-ФЗ от 21.12.1994г., № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент" ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 69-ФЗ от 21.12.1994г., № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент" ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	№ 69-ФЗ от 21.12.1994г., № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент" ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№ 69-ФЗ от 21.12.1994г., № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент" ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется