Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-007912



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР"

(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: 1047796422080 ИНН: 7717511636

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, пер Кулаков

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

04.10.1980

(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	П	
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1511	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	15474
	•	
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	• Система автоматической
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации. •
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей
	противопожарные водопроводы)	при пожаре – 2 тип. •
		Внутренний противопожарный
		водопровод. • Наружное
		противопожарное
		водоснабжение – пожарные
		гидранты.
·		

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)

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчетное значение

величины пожарного риска = 4.8•10-7 год-1 • Расчет пожарного риска проводился. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренним противопожарным водопроводом. На объекте разработана общеобъектовая инструкция, инструкция действия персонала в случае пожара, разработаны планы эвакуации с отработкой не реже одного раза в полгода с записью в журнал, проводятся противопожарные инструктажи с персоналом с записью в журнал, руководитель и специалисты объекта проходят обучение по повышению квалификации по пожарной безопасности, оценка состояния огнезащитной обработки (пропитки) не реже 1 раза в год с составлением соответствующих актов, проводится не реже одного раза в год обследование целостности конструкций наружных пожарных лестниц и ограждений кровли с составлением акта по результатам проверки, объемнопланировочные и конструктивные решения здания отвечают обязательным

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

требованиям пожарной безопасности.

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Сумма от возможного нанесенного ущерба имуществу третьих лиц при пожаре составляет 400 000,00 (Четыреста тысяч) рублей 00 копеек.

, 	нанесенного ущероа имуществу третьих лиц при пожаре составляет 400 000,00 (Четыреста тысяч) рублей 00 копеек.				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполне	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется		
	расстояния между	противопожарной защиты.			
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям			
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется		
	противопожарное	123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)			
	водоснабжение	"Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности" Статья 62. СП			
		8.13130 "Системы			
		противопожарной защиты.			
		Наружное противопожарное			
		водоснабжение. Требования			
		пожарной безопасности",			
		утвержденный приказом МЧС			
<u> </u>	_	России от 30.03.2020 № 225	_		
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется		
	пожарной техники	№ 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)			
		"Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности" Статья 90. Правила			
		противопожарного режима в			
		Российской Федерации"			

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункт 71. Раздел 8 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Правила противопожарного режима в Российской Федерации" Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90 Раздел 7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарнойзащиты.	Выполняется

	наружный	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	Нормы и правила проектирования	
		СП 7.13130 "Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности" СП 10.13130	
		Системы противопожарной	
		защиты. внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования"	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации"	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования.	
	зданий и оборудованием,	Раздел 7 СП 7.13130.2013	
	работа которого	Отопление, вентиляция и	
	направлена на	кондиционирование. Требования	
	обеспечение безопасной	пожарной безопасности	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской	
	по обеспечению пожарной	Федерации" Постановление	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 N	
	защиты и	1479 (ред. от 31.12.2020) раздел 1	