## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» декабря 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-024432



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЗОНИТ ПЛЮС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЗОНИТ ПЛЮС"

(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: 1097746250623 ИНН: 7735559574

Место нахождения объекта защиты:

124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 684-й, д. 2

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

25.04.2023

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	23	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3886	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	80254	
1.7.	Количество этажей	5	

1 0	Категория наружных установок по пожарной	ВН ножаро опасности
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.0		1. Cyanara anno ranyuraayay
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Система автоматической
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации. 2.
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей
	противопожарные водопроводы)	при пожаре 3-го типа. 3.
		Система вытяжной
		противодымной вентиляции
		(дымоудаление и подпор
		воздуха). 4. Автоматическая
		система газового
		пожаротушения. 5. Система
		внутреннего
		противопожарного
		водопровода (водонаполненная
		под давлением). 6. Система
		наружного противопожарного
		водопровода, с подземными
		пожарными гидрантами,
		установленными на кольцевую

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)

линию водопровода.

Оценка не проводилась

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара сводится к нулю, так как на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> защиты

	110	Davingaria	C
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» 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 табл. 1, 6.1.2	
		табл. 3	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» п. 4, ст. 68; СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. п. 4.1,	
		4.2, 5.3, 5.17, 8.6, 8.8.	
13	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	I -	_	Бынолнястся
	пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» п. 1, ст. 90; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.2,	
		8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.13.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59; ст. 87 ч. 1, 2, 5, 6; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9; ст. 134 ч.1, 2, 3, 4, 5, 6; ст. 137 ч.1, 2, 4, 5, 6; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.6, 4.7; 5.2.1-5.2.8; 5.3.4, 5.3.6, 5.4.2 – 5.4.3; 5.4.7; 5.4.10 - 5.4.14; 5.4.16 -5.4.18; 6.1.1, 6.2.1, 6.2.5, 6.6.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.2, 4.3, 4.20, 5.5.2, 6.1.38, 6.2.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	·	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

I	I		1
		решениям» п. п. 7.1 - 7.3, 7.6, 7.8,	
		7.10 – 7.14, 7.16.	
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» статьи 61, 62, 68, 83,	
	сигнализации,	84, 85, 86, 91, 103; СП 3.13130.2009	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Система оповещения и	
	эвакуацией, внутренний и	управления эвакуацией людей при	
	наружный	пожаре. Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п. п. 3.1, 3.3 - 3.5,	
	водопроводы)	4.1 – 4.2, 4.4, 4.6, 4,7, 4.8, 5.1, 5.3 -	
		5.5, 6, 7, табл. 1, табл. 2; СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. п. 3.1, 3.3 - 3.5,	
		4.1 – 4.2, 4.4, 4.6, 4,7, 4.8, 5.1, 5.3 -	
		5.5, 6, 7, табл. 1, табл. 2; СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п. п.	
		5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1 – 6.1.5, 6.2.1,	
		6.2.11, 6.6.27, 6.6.32; СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 5.2, 5.3, 5.4,	
		5.6, 5.9, 6.2.2, 6.2.3, 6.7.1, 6.10.3,	
		6.10.9, 6.10.10, 6.10.14, 6.10.15,	
		6.10.17; СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
	I	abiomain icentivin yetanobkawii	

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с интерестрительной станура противопожарной защиты с интерестрительной станура противопожарной защиты с интерестрительной станура противопожарной защиты с интерестрительной защиты с интерестрительного пределением противопожарной защиты с интерестрительного пределением пределен	пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 6.1-6.5, 6.8-6.12, 6.17, 6.18, 6.22-6.24, 7.1, 7.2, 7.20, 8.5; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5; СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.3, 12.3, 12.9, 12.14, 12.15, 12.17, 12.18.  СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования» п. п. 5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.2.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.3.1.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806; Постановление Правительства Российской Федерации от	Выполняется

16.09.2020 N 1479 «Правила	
противопожарного режима в РФ»	
п. п. 2 ,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,	
13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 23, 25, 26,	
27, 28, 30, 31, 35, 36, 37, 41, 42, 43,	
48 - 52, 54 - 56, 60, 65, 71, 72, 73,	
123, 286, 288, 289, 354, 356, 357,	
358, 362, 363, 372, 392 - 394, 395,	
396, 397, 399, 400, 403, 406, 407,	
408, 409, 412, прил. 1, прил. 2	