## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017540



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## Административно-производственный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕРЕМИАС РУС"

(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: 1087746139260 ИНН: 7724648720

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, ул. Заречная, стр. 145А

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

01.04.2021

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5766	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	32346	
1.7.	Количество этажей	3	

1.0	TC		ПП			
1.8.	Категория наружных устано	-	ДН пониженная пожаро-			
	опасности, категория зданий, сооружений по		опасность			
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	_	СОУЭ 3 типа, АУПС			
	(системы противодымной защиты, пожарной					
	сигнализации, пожаротуше					
	управления эвакуацией, вну					
	противопожарные водопрог	воды)				
2.	Опонка пожарно					
۷.	_	го риска, проведенная	ска. В разделе указываются			
	1	имся расчет пожарного ра южарного риска, а также в	•			
	1 -	• •	пционных мероприятий для			
	-	•				
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты)						
						2
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара					
		тьно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты доку					
		страхования)				
		нет				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной					
	безопасности, выполне	_	еспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативных	правовых Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных дог	кументов выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопас	ности, выполняется/не			
		перечень статей (частей,	пунктов), выполняется			
		устанавливающих треб	ования			
		пожарной безопасности в	: объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	Федеральном законе от 2	2.07.2008 Выполняется			
	расстояния между	№123-ФЗ «Технический ј				
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожа				
	10 dailin in toop / monitorin	*				
		безопасности».				
4.2.	Наружное	безопасности». СП 8.13130.2020 «Си	стемы Выполняется			
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Си				
4.2.			циты.			

		пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдение конструктивных и объёмно-планировочных решений, а также требований к степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности регулируется сводом правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» — свод правил, утверждённый приказом МЧС России от 19.03.2020 №194 (ред. от 16.06.2025).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	нет	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Установленные системы противопожарной защиты, включая противодымную защиту,	Выполняется
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	внутренний противопожарный водопровод, автоматическую сигнализацию, автоматическое пожаротушение, оповещение и управление эвакуацией, регулируются сводом правил СП 484.1311500.2020.	

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.9.	развития Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Согласно ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется