Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тверской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 69-08-2025-017418



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание делового управления

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭНЕРГИЯ"

(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: 5107746030915

107740030913

ИНН: 7729671017

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, г. Тверь, ул. Индустриальная, д. 2Б

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

28.01.2025

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	325	

	здания, кв. м					
1.6.	Объем здания, куб. м		1202			
1.7.	Количество этажей		3			
1.8.		ория наружных установок по пожарной		ВН пожаро-опасность		
	опасности, категория здани	1.0				
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
1.0	складского назначения)	<u> </u>	CHC			
1.9.	Перечень и тип систем про	•		ового типа на базе		
	(системы противодымной защиты, пожарной		"Болид";С	ОУЭ 2 типа; ПГ		
	сигнализации, пожаротуше					
	управления эвакуацией, вну	1				
	противопожарные водопров	воды)				
2.	Ононка нажарно	го писка прородония				
۷.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются					
	1 '	ожарного риска, а такж		•		
	1 -					
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)					
	·					
2	Индивидуальный пожар					
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара					
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущеро имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)					
		Не проводилась				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной					
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	9	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих тр	ребования			
		пожарной безопасност	ги к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013. Вы	полняется с	Выполняется		
	расстояния между	учетом требовани	ий СТУ			
	зданиями и сооружениями	№11/011.24-C				
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2	020	Выполняется		
	противопожарное	211 3,12 12 0, 2				
İ						

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 с учетом требований СТУ №11/011.24-СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009; СП 484.1311500.2020; СП 7.13130.2013	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 пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020; СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	режима №1479 от 16.09.2020; Приказ МЧС России №1120 от 16.12.2024	
защиты и		
противопожарный режим		