Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017329



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСИМ"

(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)

ИНН: 9704010562

ОГРН/ОГРНИП: 1207700026434

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Жуковский, р-н. Замоскворечье, д. 92, к. 5

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

14.10.2024

(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	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	15610	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	384978	

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности собственника объекта защиты, и включающим в себя: - Подсистему автоматического водяного пожаротушения; - подсистему адресной автоматической пожарной сигнализации с установкой автоматических дымовых и ручных пожарных извещателей; - подсистему оповещения людей о пожаре; - подсистему аварийного и эвакуационного освещения; - подсистему внутреннего водопровода здания; - систему дымоудаления Наружное пожаротушение от гидрантов.	
3.	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 не проводилась 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)		

В соответствии с п.3 статьи 6 №123-ФЗ расчет пожарного риска на объекте защиты не требуется, ввиду выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

	нормативных документов по пожарной безопасности.				
4.	. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполне	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		защиты_			
	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 "Технический	Выполняется		
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной			
	зданиями и сооружениями	безопасности" от 22.07.2008			
		№123-ФЗ: ч.1 ст.69. СП			
		4.13130.2013 «Системы			
	противопожарной защиты.				
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и кон-структивным			
		решениям» (утв. Приказом МЧС			
		РФ от 24.04.2013 №288): п.4.3,			
		п.4.4, п.6.1.2. Постановление			
		Правительства РФ от 16.09.2020			
		№1479 "О противопожарном			
		режиме": п. 65.			
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется		
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной			
	водоснабжение	безопасности" от 22.07.2008			
		№123-ФЗ: ст.62, ч.1 ст.68. СП			
		8.13130.2020 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Источники наружного			
		противопожарного водоснабжения.			
		Требования пожарной			
		безопасности» (утв. Приказом			
		МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п.			
		5.17, п.5.3, п. 8.8, п.8.9, п. 8.12.			

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49, п.71.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст. 90, ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1, п. 8.2.2, п. 8.2.3, п.8.2.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст. 87, ст. 32, таблицы 21 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151): п.5.2.1, п.5.4.2, п.6.2.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется

		19.03.2020 N 194): п.п. 4.2.6, 4.2.7, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.3, 4.3.5, 7.1.1, 4.2.20, 4.2.25, 8.2.7, 8.2.10	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: п.З ч.1 ст.80, ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): пп. 7.1 – 7.3, п.7.13	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.51,ст.54, ч.2 ст.61, ст.62, ч.1 ст.68, ст.83, ч.1–11 ст.84,ст.86,ст.91,ст.103, ст.104. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009г. №173): пп.: пп.3.3-3.5, пп.4.1-4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, пп.5.3 - 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пп.5.1–5.22, пп. 6.1.1–6.1.6, п.6.2.1, пп.6.3.1–6.3.4,пп.6.4.1–6.4.5,	Выполняется

п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.16, табл. 2, $\Pi.6.6.27$, $\Pi.6.6.32$, $\Pi.6.6.34$, пп.6.6.36-6.6.38. СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 31.08.2020 N628): пп.5.1-5.10,пп.6.1.1-6.1.3, п.6.1.6, пп.6.1.13-6.1.15, п.6.1.23, пп.6.2.1-6.2.21. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539): п.4.4. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от 12.03.2020): п. 7.2, 7.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п.4.1, п.5.3, п.8.5, п. 8.8, п.8.9. СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв.Приказом МЧС России от 27.07.2020

		г.№559): п.6.1.6, п.6.1.10, п.6.1.11,	
		п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.8, п.7.2, п.7.6	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	взаимодействие	регламент о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности" от 22.07.2008	
	противопожарной защиты	№123-ФЗ: ч.5, ч.6 ст.83. СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования» (утв.	
	пожара и ограничение его	Приказом МЧС России от	
	развития	31.07.2020 №582): пп. 7.1.1 –	
		7.1.13, пп. 7.2.1 – 7.2.4, пп. 7.3.1 –	
		7.3.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП	
		6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» (утв.	
		Приказом МЧС России от 06	
		апреля 2013 года N 200): п. 5.1,	
		п.5.7, п.6.1, п.6.2, пп.6.4 – 6.8.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 №1479 "О	
	по обеспечению пожарной	противопожарном режиме": п.2(1),	
	безопасности объекта	п.3, п.10, п.12, п.13, п.15, п.17,	
	защиты и	п.17(1), п.23, п.42, п.43, пп.50-52,	
	противопожарный режим	п.54, п.55, п.60, п.356, п.362, п.366,	
		п.367, п.372, пп.392-394.	