## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-005024



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской корпус (Блок Д)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД"

(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: 1235000051076 ИНН: 5017132318

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Истра, д. Лешково, д. 217

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

01.01.2007

(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	III	
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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2802	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	16812	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа аналогово то система по система о управления при пожавнутренний п водопров противопожа противоды	па пожарной ции адресного- ипа, сплинкерная ожаротушения, оповещения и эвакуации людей аре 4-го типа, противопожарный вод, наружный рный водопровод, имная вытяжная гиляция.
3.	(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)  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)			
4.	Свеления о выполн	2 660 583 010 ении мероприятий по	. обеспечени	ио пожарной
T.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты			-
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

	I_		
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69;	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 «О	
		противопожарном режиме» п. 65;СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5.	
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 62, ст. 68;	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п.п. 48, 54; СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п.п.	
		4.1-4.5, 5.3, табл.3 и 4, 5.5, 5.10,	
		5.17, 8.1-8.15.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический	Выполняется
		регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1 ч. 1;	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п.п. 49,	
		65, 71; СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
•	•	'	•

l	I	пожара на объектах защиты.	
		1 -	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
	TA.	решениям» п. 4.1, 7.1, 8.2.1 - 8.2.8	ъ
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 г. N 123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 29, 30, 31, 35, 36,	
	конструктивной пожарной	37, 57, 58, 80, 87, 88, 134, 137;	
	опасности	Постановление Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п.п. 15,	
		16(e), 23, 25; СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8,	
		4.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2,	
		5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1,	
		5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4,	
		раздел 6 «Требования к зданиям и	
		сооружениям»; СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.п.	
		4.1, 4.2, 4.3, табл. 1, 6.1.2, табл. 3,	
		6.1.3, 6.1.5, 6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности	·	Выполняется
	людей при возникновении	2008 г. N 123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 53, 89;	
	J	Постановление Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п.п. 2,	
		23, 25, 26, 27, 28, 35, 36, 37; СП	
		25, 25, 20, 21, 20, 55, 50, 51, CII	
I	ı	ا	

		1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4.1 «Общие положения», 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы», 4.3 «Эвакуационные пути», 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам», 8.1 «Общие требования», 8.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 22; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1-7.4, 7.6, 7.10-7.13, 7.16, 7.19	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 51, 52, 53, 54, 55, 56, 61, 62, 81, 83, 84, 86, 91, 103, 104; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2(1), 48, 54, 55; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6-4.8, п. 5.1-5.5; СП	Выполняется

484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 4, 5, 6, 7; CΠ 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 5-6; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» раздел 4, табл. 1-4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.14; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4.1- 4.6, 6.1.1-6.1.28, 6.2.1-6.2.7, 7.1-7.8 табл. 7.2. 4.8. |Размещение, управление и Федеральный закон от 22 июля Выполняется 2008 г. N 123-ФЗ «Технический взаимодействие оборудования регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, 52, 54, 81, 83, противопожарной защиты 84, 91; Постановление с инженерными системами зданий и оборудованием, Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. работа которого «Об утверждении Правил направлена на обеспечение безопасной противопожарного режима в эвакуации людей, тушение Российской Федерации» п.п. 2(1), пожара и ограничение его 42, 48, 54, 55, 56; CΠ развития 484.1311500.2020 «Системы

ı	I	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		разделы 6, 7; СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
		3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и	
		раздел 7.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21.12.1994 «О пожарной	Выполинетел
	по обеспечению пожарной	безопасности» ст. 37;Федеральный	
	безопасности объекта	закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ	
	защиты и	«Технический регламент о	
	противопожарный режим	требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 5, 27, 30, 31, 32,	
		34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55,	
		56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 69, 78,	
		80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91;	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.п. 2(1),	
		3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35,	
		36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52,	
		55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393,	
		394, 395, 396, 397, 398, 399, 400,	
		401, 402, 403, 404, 405, 406, 407,	
		408, 409, 410, 411, 412, 413	