

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 50-08-2025-001724



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Административно-складской комплекс: Складской корпус №1 с пристроенным  
административно-бытовым корпусом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОГИСТИК-ЦЕНТР"**

(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: 1147746027901

ИНН: 7704854700

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Видное, промзона. Технопарк (пгт Горки Ленинские), ул.  
Западная, стр. 19

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

25.07.2019

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7800

1.6.	Объем здания, куб. м	84000
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)	СПС – адресная; СОУЭ – 3 типа; ВПВ – внутренний противопожарный водопровод; ПДВ - противодымная вентиляция; ПАК «Стрелец-мониторинг»; НПВ – наружное противопожарное водоснабжение.
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b>  (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)</p>	
<p>В рез-те проведенных расчетов по определению значения пожарного риска в помещ. зданий, значение пожарного риска составило: <math>R_m=0,97</math> 10-6год-1. – складская часть <math>R_m=2,6</math> 10-8год-1. – АБК В расчете учтены системы: СПС адресная с автоматич. дублированием сигнала о возникновении пожара в подразд-е пожарной охраны с использ. системы «Стрелец-мониторинг»; СОУЭ 3 типа, ПДВ. В качестве доп. компенсирующих мероприятий в СТУ предусматривается: - помещ. склада оснащаются универсальными первичными ср-ми пожаротушения воздушно-эмульсионного типа, в кол-ве не менее 1 на каждый стеллаж. - применение для обеспеч. пожарной безопасности продукции, имеющей декларацию о соответствии или сертификат соответствия; - проведение работ по монтажу, тех. обслуживанию, ремонту средств обеспеч. пожарной безопасности лицензиатом/ми согласно разработанного регламента с учётом документации производителей тех. средств; - разработку планов эвакуации людей и матер-х ценностей при пожаре, инструкций о мерах пожарной безопасности, инструкций для обслуживающего персонала (работники) о действиях в условиях пожара; - обеспеч. обслуживающего персонала (работники) средствами спасения и защиты органов дыхания. На объекте организован входной контроль поступающих на хранение товаров, с учётом необх-ти обеспечения категории здания (пожарных отсеков) по взрывопожарной и пожарной опасности «В», в том числе исключить хранение на стеллажах с высотой складирования более 5,5 м: резины, резинотехнических изделий, каучука, смолы, легковоспламеняющихся и</p>		

горючих жидкостей (за исключ. бутылированного алкоголя), сжиженных углеводородных газов, взрывчатых вещ-в, пиротехники, а также хим. активных веществ и материалов, в том числе: реагирующих с водой или пенным раствором со взрывом, разлагающихся при взаимодействии с водой или пенным раствором с выделением горючих газов, взаимодействующих с водой с сильным экзотермическим эффектом, самовозгорающихся веществ. Из состава рабочего персонала учреждена пожарно-профилактическая группа.

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)

400 000 000 ,00 руб. Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах» ИНН 7705042179 полис по страхованию имущества №423-030368/23, Дополнение №1 к полису от 01.03.2024 г.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 6.1.1, 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023г. №659); п.2.1.1 СТУ (2024) письмо ИВ-19-423 от 29.03.2024.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020г. №225); 55, 56, 60 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (изм. утв. Постановлением Правительства РФ от 01 марта 2023 г. N 1885); ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (изм. утв. Федеральным законом от 14 июля 2022 г. N 276-ФЗ).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023г. №659); п.п. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023г. №659); п.2.1.2 СТУ (2024) письмо ИВ-19-423 от 29.03.2024.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1.1 СП</p>	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020г. №151); п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.18, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023г. №659); п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013г. №116 (ред. от 12.03.2020)); ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (изм. утв. Федеральным законом от 14 июля 2022 г. N 276-ФЗ); п.2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3, п.2.3.4, п.2.3.5, п.2.3.6 СТУ (2024) письмо ИВ-19-423 от 29.03.2024. п.2.3.7, п.2.3.8, п.2.3.9, п.2.3.10 СТУ ИЗМ.1 (2024) письмо ГУ-ИСХ-117716 от 27.10.2024.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17; 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.9,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>8.2.10, 8.2.11, 8.2.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020г. №194); 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, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009г. №173); п.п. 23, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (изм. утв. Постановлением Правительства РФ от 01 марта 2023 г. N 1885); ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (изм. утв. Федеральным законом от 14 июля 2022 г. N 276-ФЗ); п.2.1.2 СТУ (2024) письмо ИВ-19-423 от 29.03.2024.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023г. №659); п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8,	Выполняется

		<p>7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023г. №659); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (изм. утв. Федеральным законом от 14 июля 2022 г. N 276-ФЗ); ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (изм. утв. Федеральным законом от 29 декабря 2022 г. N 606-ФЗ).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020г. №582); п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 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 20.07.2020г. №539); п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,</p>	Выполняется

		<p>4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009г. №173); п.2.2.1, п.2.2.2, п.2.4.1, п.2.4.2, п.2.4.3, п.2.5.1, п.2.5.2 СТУ (2024) письмо ИВ-19-423 от 29.03.2024.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013г. №116 (ред. от 12.03.2020)); п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020г. №582); п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020г. №539); 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, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009г. №173); п.2.6.1, п.2.6.2 СТУ (2024) письмо ИВ-19-423 от 29.03.2024.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 3, 4, 8, 14, 17, 23, 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, 412, 413</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (изм. утв. Постановлением Правительства РФ от 01 марта 2023 г. N 1885); ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (изм. утв. Федеральным законом от 19 октября 2023 г. N 506-ФЗ); Раздел 3 СТУ ИЗМ.1 (2024) письмо ГУ-ИСХ-117716 от 27.10.2024.</p>	Выполняется