

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июня 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-009415



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-логистическое здание №5 корпус 24

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЛЫЕ ФРУКТЫ"

(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: 1107746105499

ИНН: 7724737088

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, р-н. Внуково, кв-л. 63, д. 1Б, стр. 8

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

20.12.2023

(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.	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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20800
1.6.	Объем здания, куб. м	332000

1.7.	Количество этажей	4
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 системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, системой пожарной сигнализации (адресно-аналоговой), системой автоматического пожаротушения (спринклерной и дренчерной), системой противодымной защиты, наружным противопожарным водопроводом, внутренним противопожарным водопроводом.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величина пожарного риска при фактических объемно-планировочных решениях составляет $7,84 \cdot 10^{-7}$ для производственного персонала, $3,28 \cdot 10^{-7}$ для административного персонала, $2,67 \cdot 10^{-7}$ для персонала столовой, что не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, установленное ч. 1 ст. 93 Федеральным законом №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, системой пожарной сигнализации (адресно-аналоговой), системой автоматического пожаротушения (спринклерной и дренчерной), системой противодымной защиты, наружным противопожарным водопроводом, внутренним противопожарным водопроводом. Объект оснащен первичными средствами пожаротушения согласно нормам.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2 табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.17, п. 6.3, п. 8.8, п. 8.9; Согласованные СТУ от 02 декабря 2021 г. № ИВ-19-1877 п. 1 таблицы; п. 3.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 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 объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.2.2, п. 8.2.3, п.п. 8.2.4, п.п. 8.2.7; Согласованные СТУ от 02 декабря 2021 г. № ИВ-19-1877 п. 2.1, п. 2.2.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ст. 81, ст. 87, ст. 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.3, п.п. 5.4.16, п.п. 6.2.1 табл. 6.3; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.40, п.п. 6.1.47, п.п. 6.3.4; Согласованные СТУ от 02 декабря 2021 г. № ИВ-19-1877 п. 3, п. 4, п. 5 таблицы; п. 4.1 – 4.11. Согласно п. 1.6 СТУ и п.6 №123-ФЗ (учтено в расчете пожарного риска и разделе МОПБ проектной документации) предусмотрено осуществление зарядки аккумуляторных батарей (зарядка которых происходит без выделения в окружающую среду горючих и опасных газов) в блоке сортировки и выполняется отгрузки-погрузки вне специально оборудованных отдельных зарядных помещений с количеством одновременно устанавливаемых на зарядку батарей не более 5 шт., подключаемых с помощью штепсельных разъемов (соединений) 12/24 В, на</p>	Выполняется

		<p>специальных рассредоточенных площадках с соответствующей разметкой, обеспеченных специальными порошковыми огнетушителями (для тушения пожаров класса Д) в количестве, как для отдельного помещения, равного площади площадки, и отделённых зонами свободными от пожарной нагрузки шириной не менее 2 м, из расчета нахождения не более 5 единиц техники на одной площадке. Стоянка (длительного хранения) и ремонта погрузочно- разгрузочных и транспортных средств в производственно- складских помещениях исключена.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, п.п. 4.1.4, п.п. 4.1.5, п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.5, п.п. 4.2.6, п.п. 4.2.7, п.п. 4.2.8, п.п. 4.2.9, п.п. 4.2.11, п.п. 4.2.14 - 4.2.22, п.п. 4.2.24, п.п. 4.3.2 - 4.3.6, п.п. 4.3.11, п.п. 4.3.12, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 4.4.4, п.п. 4.4.6, п.п. 4.4.9, п.п. 4.4.11, п.п. 7.1.1, п.п. 7.1.3, п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2, п.п. 8.2.1, п.п. 8.2.7 табл. 15, п. 8.2.10 табл. 16, п. 8.2.11 табл. выполняется 17, п. 8.2.12 табл. 18, п. 8.3.1, п. 8.3.2; Согласованные СТУ от 02 декабря 2021 г. № ИВ-19-1877 п. 5 таблицы; п. 5.1 – 5.5.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.13, п. 7.14; Согласованные СТУ от 02 декабря 2021 г. № ИВ-19-1877 п. 2.2, п. 2.3.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 – 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.1 – 5.5, табл. 1, 2; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1 – 5.10, п.п. 6.1.1 – 6.1.3, табл. 6.1, п.п. 6.1.6, п.п. 6.1.13 – 6.1.15, п.п. 6.1.23, п.п. 6.2.1 – 6.2.10, п.п. 6.2.13, п.п. 6.3.1 – 6.3.15; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1 – 5.22, п. 6.1.1 – 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.4.1 – 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.16, п. 6.6.17, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.34, п. 6.6.36, п. 6.6.37, табл. А.1.; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» п. 5.17, п. 6.3, п. 8.8, п. 8.9; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1-6.1.13, п.п. 6.1.15-6.1.20, п.п. 6.1.22, п.п. 6.1.23, п.п. 6.1.26-6.1.28, п.п. 6.2.1-6.2.2; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.1 – 7.6, п. 7.8, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.14 – 7.16, п. 7.19; Согласованные СТУ от 02 декабря 2021 г. № ИВ-19-1877 п. 1, п. 3, п. 4, п. 5 таблицы; п. 3.1, п. 4.5, п. 6.1 – 6.8.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1.1 – 7.1.13, п.п. 7.2.1 – 7.2.4, п.п. 7.3.1 – 7.3.4, п.п. 7.5.1, п.п. 7.5.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 1.1 – 1.7, п. 2.1 – 2.4, п. 3.1 – 3.8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 52,</p>	Выполняется

	п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395-409, прил. 1, 2; Согласованные СТУ от 02 декабря 2021 г. № ИВ-19-1877 п. 7.1.	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--