

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-007767



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Складское здание, одноэтажное, отдельно стоящее, нежилое**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИ МЕБЕЛЬ"**

(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: 1167746232763

ИНН: 9717018223

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Докукина, д. 4А, стр. 1

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

**01.01.1950**

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	159
1.6.	Объем здания, куб. м	605

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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (автоматическая пожарная сигнализация) — имеется; АУПТ — автоматическая установка порошкового пожаротушения; СОУЭ — имеется Тип 1; ВПВ — имеется; НПВ — от городской сети (пожарные гидранты); ПДЗ — отсутствует (не требуется для одноэтажного здания класса Ф5.2).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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 произведена собственником самостоятельно. Объект защиты представляет собой отдельно стоящее одноэтажное нежилое производственное здание. Противопожарные расстояния от здания до близлежащих объектов соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 (раздел 4). С учётом характера обращающихся на объекте горючих материалов (мебель, упаковочные материалы), а также реализованных мер противопожарной защиты (АПС, СОУЭ, ВПВ, обученный персонал) возможный ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара оценивается как незначительный. Договор страхования гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам на момент составления декларации не заключён.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — Федеральный закон № 123-ФЗ), ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» (далее — СП 4.13130.2013): п. 4.3, таблица 1; п. 4.4; п. 6.1.1, таблица 3; п. 6.1.3; п. 6.1.6. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (далее — СП 12.13130.2009), разделы 5 и 6.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее — СП 8.13130.2020): п. 4.1; п. 4.3; п. 5.3, таблица 3; п. 5.15; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 67; ст. 90 ч. 1 п. 1. СП 4.13130.2013: п. 8.2.1; п. 8.2.2; п. 8.2.3; п. 8.2.5; п. 8.2.6; п. 8.2.7; п. 8.2.8.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 87; таблица 21 и таблица 22 приложения к закону. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее — СП 2.13130.2020): п. 6.2.1, таблица 6.3. СП 4.13130.2013, подраздел 6.3 в части требований к складским зданиям. СП 12.13130.2009, разделы 5 и 6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 53; ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее — СП 1.13130.2020): п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.2.7, таблица 15; п. 8.2.10, таблица 16; п. 8.2.11, таблица 17. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее — СП 3.13130.2009), п. 7, таблица 2, поз. 17.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 80; ст. 90. СП 4.13130.2013, раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ст. 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	
<p>4.8.</p>	<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>Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 51; ст. 83 ч. 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» в части электроснабжения АПС и СОУЭ по 1-й категории надёжности. СП 484.1311500.2020, раздел 7 и п. 5.21 в части алгоритмов взаимодействия СПЗ — формирование сигналов на отключение общеобменной вентиляции, включение СОУЭ, разблокирование запирающих устройств на эвакуационных выходах. ГОСТ Р 53325. ГОСТ Р</p>	<p>Выполняется</p>

		53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пп. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 60, 84, 85, 86, 130, 336); Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	Выполняется