

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

«26» декабря 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-021379



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные логистические
технологии»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ"**

(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: 1167746145588

ИНН: 7703406198

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, наб. Пресненская, д. 12

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

01.06.2015

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18144

1.6.	Объем здания, куб. м	1128200
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)	Система пожарной сигнализации адресно-аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод; автоматическая установка пожаротушения спринклерная водозаполненная; Наружный противопожарный водопровод; Вытяжная противодымная вентиляция в складских помещениях
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>Максимальная величина индивидуального пожарного риска составила $8.52 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹. Здание складского назначения (Ф5.2) с административно-бытовыми частями (Ф4.3). Здание имеет: - 3 пожарных отсека складского назначения 15552 м.кв каждый, высотой 12 м; - 2 пожарных отсека складского назначения 10368 м.кв каждый, высотой 12 м; - 1 пожарный отсек складского назначения 18144 м.кв каждый, высотой 12 м; - 2 пожарных отсека Ф4.3 (АБЧ 1-2, АБЧ 5-6) площадью 288 м.кв каждый по 3 этажа; - 2 пожарных отсека Ф4.3 (АБЧ 3-4, АБЧ 7-8) площадью 864 м.кв каждый по 3 этажа. Объект защиты предусмотрен не ниже II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Время функционирования объекта защиты 12 часов. На объекте защиты предусматриваются следующие ТСПЗ: - СПС; - СОУЭ 2-го типа; - АУП; - СПДЗ. Каждая АБЧ является самостоятельным пожарным отсеком. На складе осуществляется хранение товаров различного назначения.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВРЕД, НАНЕСЕННЫЙ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ, в том числе вследствие недостатков изготовленного и реализованного товара, выполненной работы или оказанной услуги №096ПР1960007085 от "10" марта 2025г. Страховая сумма (общий лимит ответственности) по настоящему Договору составляет 1 000 000 000,00 (Один миллиард) рублей.

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	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.3 СТУ п.п. 2.1-2.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 5,6, 8.6. СТУ п.п. 6.6-6.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* п. 8.1, 8.2 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: пп. 8.1-8.3 СТУ п.п. 2.1-2.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 6.2.1, 6.2.4. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 6.1.40-6.1.43, 6.2.8, 6.2.15, 6.3.1-6.3.2, 6.3.4, 6.3.18, 6.3.20. СТУ п.п. 3.1-3.13, 3.15-3.22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.4-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.6, 8.1.11; 8.1.13-8.1.15, 8.1.24-8.1.25, 8.3.2-8.3.7, 9.1.1-9.1.5, 9.3.1-9.3.3. СТУ п.п. 3.14, 4.1-4.5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 7.1-7.16 СТУ 9.1-9.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 6.24; 7.2. СТУ таблица 2, п. 1, 5.1-5.11, 6.1-6.16	Выполняется
4.8.	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	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ 1-64, 286-288, 290-295, приложение 1 СТУ таблица 2, п. 2, п. 10.1	Выполняется