

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-007959



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью Фирма "РАМИС" ЛТД**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА  
"РАМИС" ЛТД**

(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: 1027700046505

ИНН: 7716108142

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, проезд Дежнёва, д. 21

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

**18.01.2012**

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2724
1.6.	Объем здания, куб. м	50538
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)				
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; СОУЭ 3-го типа – Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; АУВП – Автоматическая установка водяного пожаротушения; АУПТ – Автоматическая установка водяного спринклерного пожаротушения ППА – Автоматическая система противодымной системы			
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты для людей представлена в документе «Расчетное обоснование по определению расчетных величин пожарного риска 12/10/21-РО.Риск». Значение пожарного риска составляет <math>1,32 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает предельно допустимого значения <math>1 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>.</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>Договор страхования имущества «ОТ ВСЕХ РИСКОВ» № SYS2950646155 от 25 января 2026г. Страховое акционерное общество «РЕСО-Гарантия». Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, следовательно, угроза другим собственникам соседних зданий при пожаре отсутствует, в связи с чем ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён.</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.3 и с учетом пунктов п.п.4.4- 4.13. СП 4.13130.2013 (изменения №1) - «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, 68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1,4.2, 4.3, 4.4. СП 8.13130.2020 – «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90. п.1, часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.8.1 с учетом п.п.8.1.1 – п.п. 8.1.16. СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Статья 57, 58, 87 Федеральный	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.12, 4.3.1, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 7.6.1, 7.2.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.6, 7.6.7, 7.7.2 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1,7.2, 7.3, 7.4,7.6, раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» п.п. 8.1,8.3, 8.6, 8.8,8.9, раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2023 (изменения №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы	Статья 56. Федерального закона от	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1, 7.2 СП 7.13130.2013 (с изменением №1, 2, 3) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Статья 83. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10 п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15 п.п. 14.1, 14.2, 14.4, 14.3 п.п. 15.2, 15.3, 15.8, 15.9, 15.10 п.п. 16.1, 16.2 п.п. 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 Приложение А (Обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Статья 84. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5 п.п. 4.1,4.8 п.п. 5.1,5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Статья 86. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 4 Технические</p>
---	---

		<p>требования п.п. 4.1., 4.2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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 п.п. 5.1 п.п. 6.1,6.2, 6.3, 6.5,6.13, 6.20, 6.22, 6.23,6.24, 6.25 СП 7.13130.2013 (с изменением №1, 2, 3) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Статья 60. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2,4.4, 4.5, 4.6,4.8, 4.9, 4.11, 4.12,4.13, 4.14, 4.15,4.16, 4.21, 4.22, п.п. 5.1.1,5.1.7, 5.1.8, 5.1.9,5.1.11, 5.1.14, п.п. 5.2.1, Приложение Б (Обязательное) ГОСТ Р 59641-2021 (Изменение № 1). «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 5, 6. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15 п.п. 16 а), б), в), г), д), е), з), к), м), о) п.п. 17, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60 п.п. 103, 104, 107, 108 п.п. 392, 393, 394 п.п. 395, 396, 397, 403, 405, 406, 407,</p>	Выполняется

	409 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
--	--	--