

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-006003



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Встроенно-пристроенное здание к жилому дому

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИОН IV"

(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: 1127746413178

ИНН: 7723838100

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, б-р. Тихорецкий, д. 2, к. 1

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

10.11.1978

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1860
1.6.	Объем здания, куб. м	6780
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Система пожарной сигнализации. Внутренний противопожарный водопровод. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматическая установка пожаротушения. Система дымоудаления						
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 align="center">Проведен расчет пожарных рисков Рег. Номер: 03-2026-РРО-11 от 30.03.2026 Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара из таблицы 52 и составляет $R = 4,872 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹</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 align="center">Не проводилось</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3, 4.4 таблица 1. СП 4.13130.2013 «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3, 4.4 таблица 1. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3, 4.4 таблица 1. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется						

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 4.1, 4.2, 5.2 табл.3, п.8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.2, 8.2.1- 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 30, 31, 32 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2.7 - 5.2.9, 5.3.1, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.2, 6.1.2, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40-6.1.43, 6.3.4, 6.3.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»,</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	<p>ст. 6, 53, 89 Федерального закона</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1.1- 4.1.7, 4.2.1 - 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.1, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14 - 4.4.17, 7.9.1, 9. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8-7.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 14.02.2020)) Пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.11. СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582). Пункты: 5.5, 5.6, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.21, 6.4.3, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36. СП	Выполняется

		<p>3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 14.02.2020)) Пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.11. СП 484.1311500.2020. Пункты: 5.5, 5.6, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.21, 6.4.3, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36. СП 3.13130.2009. Пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 7. СП 7.13130.2013. Пункты: 7.1, 7.2 (а, б, в, г, е, ж), 7.4 7.8, 7.11 7.13, 7.14 (а, б, в, к), 7.15 (а, б, г), 7.16 (а, б, г), 7.17 7.22. СП 485.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден Приказом МЧС России от 31.08.2020 №628). Пункты: 5.1, 5.3, 5.5, 5.9, 9.4.1, 9.6.1, 9.7.1, 9.8.2, 9.8.3, 9.8.7, 9.8.9, 9.10, 9.11.2, 9.13, 9.14 СП 10.13130. от 27.07.2020 №559). Пункты: 6.1.11, 6.1.20, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.4, 7.5, 13.1. СП 9.13130.2009. Пункты: 4.1.8, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.1.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582). Пункты: 5.8, 5.17, 5.18, 5.19, 6.1.1, 7.1.3, 7.2.2, СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173) Пункты: 3.2, 3.3, 3.4. СП 10.13130. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утвержден Приказом МЧС России от 27.07.2020 №559). Пункты: 6.1.9, 6.1.12</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2-5, 15-17, 23-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 71-73, 286-288, 290, 293, 400, 402-403, 407-409. 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</p>	Выполняется

