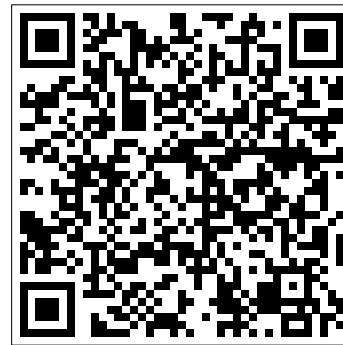


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-001751



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офисное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПСБ
СТРАХОВАНИЕ"**

(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: 1037728057840

ИНН: 7728306068

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пер. Большой Ватин, д. 3

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

01.01.2008

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	558

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	13000						
1.7.	Количество этажей	7						
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 на базе "Bolid". Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа						
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">Оценка не проводилась</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">Оценка не проводилась</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 69; 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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 69; 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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 69; СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется						

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» -п.4.3, табл.1; п.4.4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не требуется. Городская сеть наружного водоснабжения	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 90, части 1, 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: пункт п.8.1.7; - пункт п.8.1.8; пункт п.8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - статья 80, части 1,3. статья 87, части: 1,2,3,5,6,7,11; - статья 88, часть 1; -статья 137, части: 1,2,6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 5.2.3; - пункт 5.2.4; - пункт 5.4.4; - пункт 5.4.5; - пункт 5.4.19; пункт 6.7.1, табл.6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - статья 53, части 1,2; статья 89, части 1,3,8,10,12. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и	Выполняется

		<p>выходы»: - Глава 4.2: пункты: 4.2.10, 4.2.11,4.2.16; 4.2.18; 4.2.22; - Глава 4.3: пункты: 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.6; - Глава 4.4: пункты: 4.4.3, 4.4.4; 4.4.15; -Глава 7.1: пункт7.1.1, 7.2.1 табл.8; (для блока «Б» и «В»))</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : - статья 90, части 1,2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: пункты 7.1; 7.2, 7.3,7.5, 7.6.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - статья 83, части 1,4,5,6,7,9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: - Глава 3: пункты 3.1-3.5; - Глава 4: пункты 4.1-4.4; 4.6-4.8; Глава 5: 5.1; 5.2; 5.3; - Глава 7: табл.2, поз.4. СП.4841311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: - Глава 5, пункты: 5.2 -5.9; 5.11-5.15; 5.16-5.21; - Глава 6.1 , пункты: 6.1.1-6.1.6; - Глава 6.2 , пункты: 6.2.1-6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; - Глава 6.3 , пункты 6.3.1-6.3.4; - Глава 6.4 , пункты 6.4.16.4.3; 6.4.5; - Глава 6.5</p>	Выполняется

		<p>, пункты 6.5.1; 6.5.2; 6.5.4;- Глава 6.2 , пункты 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.15; 6.6.16;6.6.27; 6.6.32; - Глава 7.1, пункт 7.1.3; - Глава 7.2, пункт 7.2.2; -Приложение А, п.А1. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: - пункт 5.4; - пункт 5.12; - пункт 6.3; - пункт 6.6; 6.7, 6.8 СП 8.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: - пункт п.5.2 , табл.2.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - статья 83 часть 4 - статья 87, часть 3.</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - Глава I, пункты: 3-5;10;13; 16 (п.п.:«а»-«и», «м»-«о»); 17.1; 18; 26; 27 «б»-«д»; 32;35(п.п.: «а»-«е»; «и»); 37, 50; 54; 56; 60; - Глава II, пункты: 65; 71; 73; - Глава IV, пункты: 84; 85, 86; -</p>	<p>Выполняется</p>

	Глава VIII, пункт: 119; - Глава XIX, пункты:395; 397; 400; 404; 406; 407; 409; 413.	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--