

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-020905



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШАНТ БИЛДИНГ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШАНТ БИЛДИНГ"

(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: 1047796879217

ИНН: 7703533767

Место нахождения объекта защиты:

127473, г Москва, пер 1-й Щемиловский, Дом 16 стр. 2

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

11.08.2005

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3822

1.6.	Объем здания, куб. м	13071
1.7.	Количество этажей	3
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, установлена 2018 г.; СОУЭ II типа, установлена 2018 г.
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>Произведен расчет пожарного риска № 749М от 25 ноября 2024г. Полученное значение индивидуального пожарного риска по результатам проведения расчета по всем сценариям составляет: $0,900 \times 10^{-6}$, что не превышает нормативное значение, предусмотренное ч. 1 ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ, т.е. $Q_{в} > Q_{вн}$. Расчетная величина индивидуального пожарного риска $Q_{в,i}$ для i-го сценария пожара рассчитывается по формуле (4) Методики: $Q_{в,i} = Q_{п,i} \cdot (1 - K_{ап,i}) \cdot R_{пр,i} \cdot (1 - R_{э,i}) \cdot (1 - K_{п.з,i})$ где $Q_{п,i}$ — частота возникновения пожара в здании в течение года, которая определяется на основании статистических данных, приведенных в приложении N 3 к Методике. При отсутствии статистической информации, а также в случаях, когда отнесение здания к одному из перечисленных типов не является очевидным, допускается принимать $= 4,00 \times 10^{-2}$; Таким образом, принимаем $Q_{п,i} = 4,00 \times 10^{-2}$ год⁻¹ $K_{ап,i}$ — коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматического пожаротушения требованиям нормативных документов по пожарной безопасности $K_{ап,i} = 0,9$, так как оборудование здания системой АУП не требует в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности $R_{пр,i}$ — вероятность присутствия людей в здании, определяемая из соотношения $R_{пр,i} = t_{функц,i} / 24$, где $t_{функц,i}$ — время нахождения людей в здании в часах; $R_{пр,i} = t_{функц,i} / 24 = 15 / 24 = 0,625$ $R_{э,i}$ — вероятность эвакуации людей из здания; $R_{э,i} = 0,999$ $K_{п.з,i}$ — коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, рассчитывается по формуле: $K_{п.з,i} = 1 - (1 - K_{обн,i} \cdot K_{СОУЭ,i}) \cdot (1 - K_{обн,i} \cdot K_{ПДЗ,i})$ $K_{обн,i}$ — коэффициент, учитывающий соответствие системы пожарной сигнализации</p>		

требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; $K_{обн,i} = 0,8$, так как здание оборудовано системой пожарной сигнализации, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности $K_{СОУЭ,i}$ — коэффициент, учитывающий соответствие системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; $K_{СОУЭ,i} = 0,8$, так как здание оборудовано системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности $K_{ПДЗ,i}$ — коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; $K_{ПДЗ,i} = 0$ так как оборудование здания системой противодымной защиты не выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности С учетом вышеизложенного, подставим полученные значения в расчетную формулу: $K_{П.З} = 1 - (1 - 0,8 \cdot 0,8) \cdot (1 - 0,8 \cdot 0) = 0,64$ Получено значение: $Q_{в} = 0,04 \times 0,1 \times 0,625 \times 0,001 \times 0,36 = 0,900 \times 10^{-6}$ год⁻¹

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 п.: 4.3, табл. 1, 4.6, 4.20, п.5.1.3, п.5.5.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п. 5.2 табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 4.1, 4.2, п.4.19, п.5.1.3, п.5.5.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2020 п.п. 4.1. 4.6, 4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 ст. 90. СП 4.13130.2013 п.п. 7.2, 7.3, 7.7, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 ст. 91, 103. СП 3.13130.2009 п.п. 3.2, 3.3.. 3.5 СП 484.1311500.2020 п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.5.1, 6.6.16 табл.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, СП 7.13130.2013 п.п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1 СП 9.13130.2009 п.п. 4.1.1.,4.1.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9. СП 10.13130.2020 п.5.2, п.5.3 табл. 7.1, п.14.1.1-14.1.30	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 3.13130.2009 п.п. 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5. СП 486.1311500.2020 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4., 4.8, 4.9	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12,13, 14, 15, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 32, 35, 36, 37, 41, 48, 49, 54, 56, 60, 90, 91, 92, 310, 311, 394, 395, 397, 399, 403, 406, 407, 409, 412, 413, 450,	Выполняется

