

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» августа 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-013092



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ПБО "Вкусно - и точка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМА ПБО"

(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: 1027700251754

ИНН: 7710044140

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, г. Троицк, ш. Калужское, д. 12

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

08.02.2013

(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.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	310
1.6.	Объем здания, куб. м	1200
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)	Здание оборудуется системами пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, противодымной защиты, наружным, внутренним противопожарным водопроводом	
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>		
Расчётное значение пожарного риска составляет $4,82734 \cdot 10^{-7}$, допустимое значение пожарного риска составляет $1 \cdot 10^{-6}$, проводится обучение пожарно-техническому минимуму и противопожарные инструктажи, имеются планы эвакуации при пожаре.			
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>		
№ 0195F/820/0000189/24			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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; 4.4; 4.15. Федеральный закон № 123-ФЗ, ст.69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: табл. 2; п. 5.17; 5.18; 8.4; 8.8; 8.9. Федеральный закон № 123-ФЗ ст.62.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.п. 8.1.1-8.1.7. СП 1.13130.2020, п.3.1. Федеральный закон № 123-ФЗ, ст.90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 88; 134. СП 2.13130.2020: п.п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.4; 6.7.1. СП 4.13130.2013: п.п. 5.1.6; 5.5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 53, 89. СП 1.13130.2020: п.п. 4.1.5; 4.2.3; 4.2.7; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.27; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.7; 4.3.12; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020: п.3.11. Федеральный закон № 123-ФЗ: ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 5.1-5.5; табл. 2. СП 484.1311500.2020: п.п 5.11; 5.12; п. 6.1-6.6. СП 486.1311500.2020: табл. 1; п.п. 4.4. СП 6.13130.2021: п.п. 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6. СП.7.13130.2013: п.п 7.2; 7.3; 8.5; 8.8. СП 10.13130.2020: п. 6.2.	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	СП 484.1311500.2020: п. 6.3; 7.1 СП 7.13130.2013: п.7.3.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №69 – ФЗ, ст.37 Федеральный закон №123 – ФЗ, ст.60 Постановление правительства №1479 (ППР): пп. 2-5; 10; 12; 13; 14; 16; 17(1); 23; 26; 27; 35; 36; 37; 50; 54; 55; 60; Приложения 1 и 2.	Выполняется