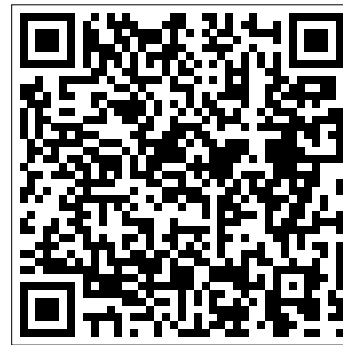


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-013948



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ресторан «Горыныч»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Попова Дарья Евгеньевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 12, стр. 22

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

10.06.1910

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900
1.6.	Объем здания, куб. м	9400
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>На объекте имеется: - автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей - третьего типа; - внутренний противопожарный водопровод; - городской наружный противопожарный водопровод; - установки модульного пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-6 у каждой печи для приготовления пищи с источником открытого огня; На объекте, в помещениях с размещением источников открытого огня для приготовления пищи, дополнительно запроектированы и смонтированы: - модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-6 (или иного типа) для тушения технологического оборудования у каждой печи с источником открытого огня; - размещение ручных пожарных извещателей в непосредственной близости с зоной работы сотрудников кухни (пекарь, пиццайоло, мангальщик); - размещение ручных пожарных пускателей модульных систем пожаротушения тонкораспыленной водой в непосредственной близости с зоной работы сотрудников</p>

		кухни (пекарь, пиццайоло, мангальщик); - устройство на кровле здания насадок на вентиляционные воздуховоды вытяжной вентиляции открытого огня по типу факельного выброса (искрогасители).	
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">Величина индивидуального пожарного риска для Объекта защиты составляет $0,6984 \cdot 10^{-6}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">Возможный ущерб третьим лицам от пожара составляет 50000 рублей</p>			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 16, статья 69, часть 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА	Выполняется

		НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 4.3; табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 62,68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункт 5.2, табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 часть 1 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 8.1.1 и 8.1.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 35, 58, 59, 87, 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 6.7.1, 6.6.1, таблица 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»,	Выполняется

		разделы 4.2, 4.3, 4.4, 7.1 и 7.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 55, 56. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Разделы 7, 8, пункт 8.5. Системы пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 61,83,91. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации», таблица 1 пункт 11 и таблица 3 пункт 48. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», раздел 6. Система оповещения и управления эвакуацией:	Выполняется

		<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 84,91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 7, таблица 2, пункт 9. Наружное пожаротушение: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 62,68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункт 5.2, табл. 2. Внутренний противопожарный водопровод: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 86. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», разделы 6,7, 12, 13, 14, 15, таблица 7,1, На объекте, в помещениях с размещением источников открытого огня для приготовления пищи, дополнительно запроектированы и смонтированы: - модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-6 (или иного типа) для тушения технологического оборудования у каждой печи с источником открытого огня;</p>	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	<p>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>пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», раздел 7, подразделы 7.1,7.2, 7.3, 7.4,7.7.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, пункты; 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 44,45, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 71, 73, раздел XIX Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения.</p>	<p>Выполняется</p>