

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» апреля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-006488



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Гастрономический центр "СТАНЦИЯ" Общество с ограниченной ответственностью  
"ВИТ-СИРИУС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИТ-СИРИУС"**

(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: 1027700539613

ИНН: 7735085733

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, г. Зеленоград, ул. Панфилова, д. 11

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

31.07.2020

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1134
1.6.	Объем здания, куб. м	18825
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)		АПС-адресная (Болид), СОУЭ III типа, АУП (спринклерная), ВПВ-51 мм, ДУ, НПВ
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка ущерба имуществу третьих лиц не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 69, табл. 12, 15, 17, 18, 19, 20. СП.4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1 Специальные технические условия от 12.11.2018 п. 2.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008	Выполняется

		№123-ФЗ ст. 62, 127. СП 8.13130.2020 п. 5.1, табл. 2. Специальные технические условия от 12.11.2018 п. 3.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90. СП.4.13130.2013 п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, 138. СП 4.13130.2013 п. 5.2.6 Специальные технические условия от 12.11.2018 п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3., п. 4.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 "123-ФЗ ст. 16, 54, 63, 80, 81, 89. СП 1.13130.2020 п. 4.2., 4.3 Специальные технические условия от 12.11.2018 п. 5.1., п. 5.2., п. 5.3., п. 6.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 16, 80, 82. ППР в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. пункты: 26, 47, 48, 72, п.п. а, н, о 394 СП. 4.13130.2013 п. 5.1.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 "123-ФЗ ст. 53, 54, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 91, 103, 106, 107, 127, 128. СП 3.13130.2009 п. 4.1., п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6., п. 4.8, п. 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 8.13130.2020 п. 4.1.1,	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	табл. 1, 2, 3. Специальные технические условия от 12.11.2018 п. 3.1, п. 6.1., п. 6.2. п. 6.3., п. 6.4., а. 6.5.	
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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 59, 81, 83, 103, 138 СП 484.1311500.2020 п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6 (таблица 2 п. 6.6.16) Специальные технические условия от 12.11.2018 п. 4.4, п. 6.1., п. 6.2. п. 6.3., п. 6.4., п. 6.5., п. 6.6, п. 6.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 60, 64, 105, 106, 107. ППР в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. пункты: 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 23, 26, 28, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409 Приказ от 18.11.2021г. №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 области пожарной безопасности" п. 1, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Выполняется

		ГОСТ 34428-2018 "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия" разд. 4, п. 4.1.1., п. 4.2.4, разд. 5., п. 5.1.1, п. 5.1.4.	
--	--	--	--