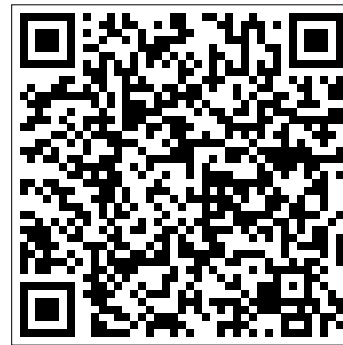


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-007661



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЛС-  
НОВОДАНИЛОВСКАЯ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЛС-  
НОВОДАНИЛОВСКАЯ"**

(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: 1237700515260

ИНН: 9714016147

Место нахождения объекта защиты:

117105, г Москва, наб Новоданиловская, Дом 10

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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	50
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	27564
1.7.	Количество этажей	14
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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 адресно-аналоговая, СОУЭ V типа, ДУ и ПВ, АУПТ и дренчерные завесы, ВПВ с расходом не менее: для встроенных автостоянок 2 струи по 5л/с; для офисных частей 3 струи по 2,5л/с, аварийное освещение
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>		
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>		
Собственная оценка возможного ущерба 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	табл. 12.1 МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы п. 1 ст.69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2.13, 2.15, 2.18, 2.20, 2.24 СНИП 2.04.02-84 “Водоснабжение. Наружные сети и сооружения” п. 12.9 МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы. п.48,49 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 п. 1,2 ст. 62, п. 1,3,4,5 ст.68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 12.3 МГСН 1.01-99 «Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы.» п. 1 (1,2,3), 2ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.12, 5.13, 5.14*, 5.17, 5.18*, 5.19, 6.25*, 7.4, 7.5, 7.7-7.23 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.1.14*, СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения». п. 5.59*, 9.17*, п. 9,60*. МГСН 4.16-98 п.2.16 МГСН 4.04-94 п. 15,23,24,25 глава 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 57,58, п. 1-3,5-7, 9-11 ст.87 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	п. 6.9* - 6.21*, 6.24*- 6.32*, 6.34* -	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	6.36, 6.41, 7.4, 7.5, 7.7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 1,2,3 ст. 53, п. 1,3,4(1),8, 10, 11,12, 14 ст. 89, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.8.1 – 8.4*, 8.7 -8.9, 8.11, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 1 (1,2,3), 2 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3, 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». п.1,2 ст.54, п. 1, 2 ст. 56, п.2,3 ст. 61 п.1,2 ст.62, п.1,2.3 ст. 86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	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	п.3.1* - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 – 4.8, 4.13,, 4.15, 4.17* - 4.19, 4.20, 4.22, 4.24, 4.27*, 4.32 – 4.34, 4.36, 4.38*, 4.39, 4.43 -4.53, 4.69 -4.75, 12.1, 12.9 - 12.12, 12.15*, 12.16, 12.19 - 12.25, 12.28, 12.41 – 12.43, 12.45, 12.46, 12.48* - 12.56, 12.57 -12.59, 12.64 -12.69, 13.1*, 13.3* -13.6*, 14.1, 14.2 -14.6, 14.9 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 3.1 – 3.3, 3.7, 3.9 -3.16, 3.19 , 3.21,3.22, 3.23, 3.25, 3.26, 3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03	Выполняется

		<p>«Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п. 8.1, 8.2(в,г), 8.4 – 8.11, 8.13, 8.14, 8.16, СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирования» п.3.1, 3.2, 3.6, 3.7, 4.1, 4.4- 4.9, НПБ 151 – 2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. п. 1,2 ст. 54, п. 3,4,5,6,7,9,10 ст.83, п.1-11 ст.84, п. 1, 3, 6-11 ст.85, п.1,2,3 ст. 86, п.1,2 ст. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2, 10-15, 16 (а-о), 23-27, 29, 31,32, 35 (а-ж,и), 36,37,42,46,47-52, 54 - 56, 60, 85, 86, 395, 397, 399, 402-404, 406,407, 409, 413 раздел 9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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"</p>	Выполняется