

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» марта 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-003513



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Столовая**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЫБОР-МСК"**

(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: 1075019001837

ИНН: 5019019974

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Кашира, п. Богатицево, ул. Промышленная, д. 1, стр. 3

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

**03.09.2014**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	324
1.6.	Объем здания, куб. м	963
1.7.	Количество этажей	1
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)	Противодымная защита – не требуется; Система пожаротушения – не требуется; АПС, СОУЭ: прибор приемно-контрольный «Сигнал-20М», ББП-50, БЛИК-С - 8 шт., ИП 212-41М - 35 шт., ИПР-3СУ - 7 шт., Иволга-ПКИ - 5 шт.; Внутренний противопожарный водопровод – не требуется; Наружное противопожарное водоснабжение: 3 ПГ, 3 ПВ.	
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>		
На основании собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 300000 (триста тысяч) рублей.			
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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: п. 1. ст 69, ст. 59;  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.4, п. 5.5.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1- 4.4, п. 5.2 табл. 2, п. 5.10, п.8.1, п.8.4, п.8.5, п. 8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п. 8.14, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.5, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.4, п. 10.6;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.7.1, п.8.1, п.8.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1.1 ст. 6, ст. 30, ст.</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	31, ст. 32, ст. 36, ст.53, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 1 ст. 80, ч.1,2,5,6 ст. 87, ч. 1,6,7,19 ст. 88, ч.1 ст. 137,табл. 22; СП 2.13130.2020 « Системы противопожарной защиты» п.5.2.2, п. 5.2.4, п.5.4.1-5.4.3, п. 6.6.1 табл. 6.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.4.2, п.5.6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 53, ч.1 ст. 54, ч.1 ст. 55, ч.1 ст. 56, ст. 80, ч. 19, ст. 88, ст.89, табл. 28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.9, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п.4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п.4.3.1, п.4.3.4, п.4.3.12, п.4.4.1, п. 4.4.3, п.7.1.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.14, п.15, п.23, п. 24, п.26, п. 27, п.36, п. 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6, ч. 1 ст. 80, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 55, ст. 56, ч.6 ст. 59, ст. 61, ч. 1-7,9 ст. 83, ч. 1-11 ст. 84, ч.1 ст. 85, ст. 86,ст. 91, ст. 103, ст. 104; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, п. 5.2, п.5.4, п. 5.5, п. 5.6, п.5.8-5.19, п.6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1, п.6.2.6, п. 6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.16, табл. 2; СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.4.1, п.4.2, п. 4.3, п.4.9, табл.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3,4,5,6 табл. 1, раздел 7 табл. 2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1-6.1.6, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.2.1-6.2.6, п.6.2.10, п.6.2.12, п.6.2.14, раздел 7, табл.7.1, табл. 7.2; Постановление Правительства</p>	Выполняется

		РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 10, п. 50, п.54;	
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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 59, ст.60, ст.61, ст. 78, ст. 81-89, ст.91, ст.103, ст. 104, ст. 134, ст. 137; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.54, п. 55, п. 56; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.2, п.7.1.3, п. 7.2.2, п.7.5.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст.6, ст. 64, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, 86-91, ст. 98, ст. 134, ст. 137; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п.3, п.4, 5, п.9, п.10, п.11, п.12. п. 13, п. 14, п. 15, п.16, п.17, п. 23, п.24, п. 25, п. 26, п.27, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п.36, п. 37, п.48, п. 50, п. 51, п. 52, п. 53, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, прил. 1; Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов,	Выполняется

сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" прил. 1, прил. 2, прил. 3, прил. 4; ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» п.9.2.1, п.9.3.1.1, п.9.3.1.3, п.9.3.2.1, п.9.3.2.4, п.9.3.4.1, п.9.3.7.1, п.9.3.7.2, п.9.3.7.5, п.9.3.9.1-9.3.9.19; Федеральный закон "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции" от 23.02.2013 N 15-ФЗ ст.10 ч. 1 п. 3, ст.12 ч. 1 п. 9, ст. 12 ч. 5; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4-4.6, п. 4.8-4.9, п. 4.11-4.18, п.4.20-4.22, п.5.1.1, п. 5.1.7-5.1.9, п.5.1.11(пп.5.1.11.1-5.1.11.14), п.5.1.14, п.5.2.1, п. 5.2.2, раздел 6 прил. А, прил. Б, прил. В, прил. Г.