

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-002819



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Нестле Россия», филиал в г. Перми
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕСТЛЕ РОССИЯ"

(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: 1067746759662

ИНН: 7705739450

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Героев Хасана, зд. 108

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

01.01.1990

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	869

1.6.	Объем здания, куб. м	18658
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Система автоматической пожарной сигнализации Система АПС спроектирована на базе интегрированной системы безопасности «Болид». Прибор приёмно-контрольный Сириус, извещатель пожарный пламени Спектрон -101Н, извещатель пожарный ручной ИПР-И, извещатель пожарный пламени Пульсар -010 (взрывозащищенный), извещатель пожарный ручной ИПР (взрывозащищенный). Система пожарной сигнализации –аналоговая - СОУЭ (Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) - 3-го типа; - ВПВ (внутренний противопожарный водопровод) 36 ПК;НПВ (наружное пожаротушение) (25 л/с).
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>	
	9,6·10 ⁻⁷	
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</p>	

	страхования)		
Страховой полис № N111D/W20/0000014/24/424-212008/24-3 от 26.12.2024			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ст. 69); СП 4.13130.2013 в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.3, 4.4, 4.12, табл. №1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, 2 ст. 62; ч.1, 2, ст. 68); СП 8.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 8.5, 8.8, 8.9, таб. 2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, 2, ст. 90); СП 4.13130.2013 в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8,9, 8,11, 8.13).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, 2, 5, 6, ст. 87; ч.1, 2, 19, ст. 88); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.2.7, 6.7.1, 6.7.7, 6.7.25); СП 4.13130.2013 в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 5.2.4, 5.2.6, 6.9.4.1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, 2, 3, 4, ст. 53; ч. 1, 3, 7, 8, 10, 11, 14, ст. 89); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.9, 4.3.2, 4.4.4, 7.13.2).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, ст. 76; ч. 1, 2, ст. 90); СП 4.13130.2013 в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10).	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4, 5, ст. 83, ч. 1, 2, ст. 54); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности.» (п. 11, таб. А.1); СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.п. 3.3, 4.1, 4.2, 5.3, (п.16, таб. 2), таб. 1); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 5.2, таб. 2); СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (п. 7.6, таб. 7.1).</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 46, ч.1, ст. 54); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования (7.1.2, 7.1.3).</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима ... (п.п. 3, 4, 5, 10, 12, 13, 16, 27, 35, 73, 397, 398, 400, 406, 407, 409, таб. 1).	Выполняется
------	--	--	-------------