

«29» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-007154



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание, назначение: нежилое, площадью 192,42 кв.м. количество этажей: 1**  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОЛОС"**

(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: 5157746090134

ИНН: 7713407810

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Московская, г. Истра, п. Северный, влд. 28, стр. 6**

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

**21.12.2004**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	199
1.6.	Объем здания, куб. м	1116
1.7.	Количество этажей	1

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)	В здании предусмотрены: - АПС адресно-аналогового типа; - СОУЭ 2-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод.	
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>		
Проведен расчет пожарного риска. Пожарный риск составляет $1,324 \cdot 10^{-7}$ год <sup>-1</sup> АПС (адресно-аналоговая), СОУЭ (2-го типа), ВПВ, НПВ.			
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>		
Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 руб.			
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	СП 4.13130.2013 (пункты 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 (пункты 5.3, 5.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10) Федеральный	Выполняется

	водоснабжение	закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 62)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (пункты 8.2) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 (пункты 5.2.4, 5.2.5, 5.4.3, 5.4.4, 6.1.1, таблица 6.1) СП 4.13130.2013 (пункты 6.1.39) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (пункты 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 8.2.7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 6, 64, 79, 93)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 (пункты 5, 6, 7) СП 3.13130.2009 (пункты 3.1-3.5, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица 1, 2) СП 8.13130.2020 (пункты 5.3, 5.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10) СП 10.13130.2020 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 7.6, таблица 7.2) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (статья 6, 54, 62, 79, 86, 93)	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	СП 484.1311500.2020 (пункты 5.3, 5.12, 5.13, 5.15, 5.16, 5.17, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.2, 7.1.3)	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила Противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (пункты 2-5, 10, 11, 12-17, 25-28, 32, 35-37, 48-50, 54, 56, 60, 121-123, 126, 130, 132)	Выполняется