## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-016992



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Нежилое здание многоцелевого назначения"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОПЕРСПЕКТИВА"

(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: 1025001204315

ИНН: 5008030503

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Долгопрудный, пр-кт. Пацаева, д. 7, к. 1

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

01.04.2008

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей	
1.4.	Высота здания, м	34	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900	

1.6.	Объем здания, куб. м	25607			
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Автоматическая система противодымной защиты (АПЗ) Внутренний противопожарный водопровод (ВППВ) Автоматическая установка пожаротушения (АУП) Пожарная насосная станция (установка) (ПНС) Пожарный гидрант (ПГ) Заполнения и завесы противопожарные (ЗЗП) Первичные средства пожаротушения (ПСП) Система передачи извещений (СПИ)			
2.	(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)				
3.	Оценка не проводилась	тпетьих дин от пожара			
<i>J</i> .	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Оценка не проводилась.				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по				
	безопасности, выполнение которых должно защиты				

4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  №RU 50309000-4 от 4.02.2008 г.	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Акт Инженерными сетями не предоставлен.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ RU 50309000 jn 4.02.2008	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№RU 50309000 04.02.2008	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	RU 50309000 04.02.2008	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ru 50309000 04.02.2008	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	RU 50309000 04.02.2008	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Ru 50309000 04.02.2008	Выполняется

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ru 50309000 04.02.2008	Выполняется