

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-007644



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учреждение начального и общего среднего образования «Школа на 825 мест» с КПП
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "РЕЗИДЕНС"**

(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: 1187746247347

ИНН: 9705115857

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ш. Волоколамское, д. 75В

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

21.01.2025

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2476

1.6.	Объем здания, куб. м	69118
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Наружное пожаротушение осуществляется от наружной водопроводной сети с пожарными гидрантами – не менее, чем от трех пожарных гидрантов, удаленных от здания на расстояние не более 200 м; Внутренний противопожарный водопровод включает: Система автоматического пожаротушения с устройством спринклерных автоматических установок водяного пожаротушения (САУП) с расчетным расходом воды с учетом неравномерности давления перед оросителями составляет - 27,97 л/с (100,69 м³/ч). Характеристики системы противопожарного водоснабжения составляют, не менее: - производительность - 27,97 л/с (100,69 м³/ч).; - давление подачи – 77,2 м.вод.ст. С учетом обеспечения требуемых давлений и расходов в диктующей секции САУП выбираем насосную станцию противопожарного водопровода: насосная установка пожаротушения Antarus MST65-200K/18,5/DS1-GPRS-J с насосом-жокеем MLH4-60 и</p>

мембранным баком 50/16 в комплекте со шкафом управления Амперус ПЖ-3Т-2-(20-40А) Расчетная рабочая точка: - расход на тушение 30,7 л/с (110,5 м³/ч), - расход жокей насоса 3 (м³/ч), - напор при тушении 39,1 (м), - напор жокей насоса 45,3 (м). Автоматическая пожарная сигнализация: - установка автоматической пожарной сигнализации с защитой помещений здания в соответствии с требованиями приложения А к СП 5.13130.2009 обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей с выводом (дублированием) сигнала о срабатывании на пульт ГУ МЧС России по г. Москва; Система оповещения и управления эвакуацией: Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) предусмотрена 4-го типа – звуковой и речевой (табл. 2 СП 3.13130.2009) на базе оборудования звукового оповещения «Тромбон» обеспечивает безопасную эвакуацию людей из здания при пожаре и функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации; Система противодымной защиты: включает систему приточно-

		вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре из коридоров.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p align="center">(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>	
<p>Расчёт величины индивидуального пожарного риска для сценария Расчетная величина индивидуального пожарного риска для j-й группы эвакуируемого контингента при реализации i-го сценария пожара рассчитывается по формуле: $R_{i,j} = p_{i,j} \cdot Q_{p,i} \cdot K_{п.з,i} \cdot R_{п.з,i} \cdot R_{э,i,j}$ (1 ап,) пр, (1 э,) (1 п.з,) С учетом вышеизложенного, подставим полученные значения в расчетную формулу: В соответствии с приложением № 3 методики для зданий наименования "Общеобразовательные организации" принимаем $Q_{п,i} = 0,0116$ год⁻¹; $K_{п.з,i} = 0,9$, так как здание оборудовано системой АУП, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; $K_{п.з,i} = 1 (1 0,8 \cdot 0,8) \cdot (1 0,8 \cdot 0,8) = 0,8704$; $R_{п.з,i} = t_{функц,i} / 24 = 18 / 24 = 0,750$; $R_{э,i,j} = 0,999$. Определенная величина индивидуального пожарного риска: $R_{i,j} = 0,00116 \cdot (1 0,9) \cdot 0,750 \cdot (1 - 0,999) \cdot (1 - 0,8704) = 1,128 \cdot 10^{-7}$ R объекта = $1,128 \cdot 10^{-7}$ R нормативное = $1 \cdot 10^{-6}$ Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ.</p>		
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Заключение Нормативно-технического совета о согласовании СТУ (протокол от 27.06.2024 №14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Заключение Нормативно-технического совета о согласовании СТУ (протокол от 27.06.2024 №14)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Заключение Нормативно-технического совета о согласовании СТУ (протокол от 27.06.2024 №14)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 Заключение Нормативно-технического совета о согласовании СТУ (протокол от 27.06.2024 №14)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 5.13130.2009 Заключение Нормативно-технического совета о согласовании СТУ	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется