

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011805



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное общеобразовательное учреждение города Москвы  
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 31»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ "СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ)  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 31"

(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: 1037739406968

ИНН: 7720260365

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Молдагуловой, д. 6А, стр. 2

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

03.12.1959

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	12321
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	627
1.6.	Объем здания, куб. м	20
1.7.	Количество этажей	4
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)	Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа, системой пожарной сигнализации, внутренним пожарным водопроводом.
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> <p>Пожарный риск для рассматриваемого здания превышает ("Сценарий 4") допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": <math>Q_{в} = 6,623 \cdot 10^6 &gt; 1 \cdot 10^{-6}</math>. Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается не обеспеченной ("Сценарий 1", "Сценарий 2", "Сценарий 3", "Сценарий 4"), так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону превышает необходимое время эвакуации людей при пожаре. При реализации предложенных инженерно-технических мероприятий (установка устройств для самозакрывания на двери с очагами пожара) ("Сценарий 5", "Сценарий 6", "Сценарий 7", "Сценарий 8") допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": <math>Q_{в} = 1,247 \cdot 10^8 &lt; 1 \cdot 10^{-6}</math>. Безопасная эвакуация людей из здания и сооружений при пожаре считается обеспеченной, согласно статье 53 № 123-ФЗ.  Инженерно-технические мероприятия проведены.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

СП 4.13130.2013 п.4.3, табл.1.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 п.4.3, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 табл. 2, п.8.1, п.8.2, п.8.5, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.7.1, п.8.1, п.8.4, п.8.6-8.9, п.8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п.4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1-4.3.5, п.4.4.2-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.1.1, п.5.2.1-5.2.4, п.5.2.7, п.5.2.10, п.5.2.12, п.5.2.13, п.5.2.14, п.5.2.15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.7.1-7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл.1, СП5.13130.2009 п.4.1-4.5,	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.13.1.1-13.1.6, п.13.1.8-13.1.12, п.13.2.1-13.4.1, п.13.14.1-13.14.13, п.13.15.1-13.15.21, СП7.13130.2013 п.7.1-7.22, п.8.1-8.8, СП 8.13130.2020 табл.2, п.8.1, п.8.2, п.8.5, п.8.8, п.8.9, СП 10.13130.2009 п.4.1.1-4.1.18.	
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	СП 5.13130.2009 п.14.1-14.6, п.15.1-15.10, п.17.1-17.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 п.1.1-1.7, п.2.1-2.4, п.3.1-3.8, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.60, п.84, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413.	Выполняется