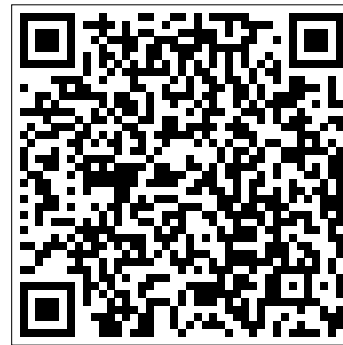


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020216



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОШКОЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «МИШУТКИНА АКАДЕМИЯ»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОШКОЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ " МИШУТКИНА АКАДЕМИЯ"**

(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: 1257700262687

ИНН: 9715512324

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. 13-я Парковая, д. 18

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

10.12.2025

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1698

1.6.	Объем здания, куб. м	11889						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	АПС, СОУЭ, ВПВ						
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 align="center">Оценка не проводилась</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 имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">001-078-04-1057/25 от 20.10.2025</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление	Выполняется
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	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление	Выполняется						

		<p>Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также</p>	Выполняется

		детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», которые устанавливают общие принципы, технические требования и порядок их соблюдения, а также детализируются в СП (Сводах правил) и ГОСТах (например, СП 12.13130, СП 5.13130), регулирующих конкретные аспекты проектирования и эксплуатации систем и объектов.</p>	<p>Выполняется</p>