

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-013827



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация Образовательный центр "Школа-лаборатория "Новый взгляд" Акционерного общества "Образовательные проекты"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ"

(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: 1247700384051

ИНН: 9703181893

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пер. 1-й Шибяевский, д. 4

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

13.08.2024

(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	I
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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5764

1.6.	Объем здания, куб. м	56491
1.7.	Количество этажей	6
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 пожарной сигнализации (адресной), системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (4-го типа), системой автоматического пожаротушения (спринклерной), системой противодымной защиты, внутренним противопожарным водопроводом, наружным противопожарным водопроводом.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величина пожарного риска на объекте при фактических объемно-планировочных решениях составляет $0,08 \cdot 10^{-6}$, что не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, установленное п. 1 ст. 79 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объект оборудован автоматической системой пожарной сигнализации (адресной), системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (4-го типа), системой автоматического пожаротушения (спринклерной), системой противодымной защиты, внутренним противопожарным водопроводом, наружным противопожарным водопроводом. Объект оснащен первичными средствами пожаротушения согласно нормам.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.3, п.п. 8.1.4, п.п. 8.1.7, п.п. 8.1.14; Согласованные СТУ (с изменениями №1) ГУ-ИСХ-105615 от 17.11.2023: п. 2.2.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.80, ст. 81, ст. 87, ст. 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, п.п. 5.2.4, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.3, п.п. 5.4.15, п.п. 5.4.16; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.1, п.п. 5.1.2, п.п. 5.5.2, п.п. 5.6.2, п.п. 5.6.4; Согласованные СТУ (с изменениями №1) ГУ-ИСХ-105615 от 17.11.2023: п. 4.1 – 4.22.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, п.п. 4.1.4, п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.2, п.п. 4.2.5, п.п. 4.2.7, п.п. 4.2.9, п.п. 4.2.11, п.п. 4.2.13, п.п. 4.2.14, п.п. 4.2.15, п.п. 4.2.16, п.п. 4.2.17, п.п. 4.2.18, п.п. 4.2.19, п.п. 4.2.21, п.п. 4.2.22, п.п. 4.2.24, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3, п.п. 4.3.4, п.п. 4.3.5, п.п. 4.3.6, п.п. 4.3.7, п.п. 4.3.9, п.п. 4.3.10, п.п.	Выполняется

		<p>4.3.11, п.п. 4.3.12, п.п. 4.4.1, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 4.4.4, п.п. 4.4.6, п.п. 4.4.8, п.п. 4.4.9, п.п. 4.4.11, п.п. 4.4.12, п.п. 4.4.13, п.п. 7.1.1, п.п. 7.1.3, п.п. 7.1.5, табл. 6, п.п. 7.1.14, п.п. 7.1.15, п.п. 7.12.8, п.п. 7.12.9, п.п. 7.12.10, п.п. 7.12.12, п.п. 7.12.13, п.п. 7.12.19.</p> <p>Согласованные СТУ (с изменениями №1) ГУ-ИСХ-105615 от 17.11.2023: п. 5.1 – 5.18.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.19;</p> <p>Согласованные СТУ (с изменениями №1) ГУ-ИСХ-105615 от 17.11.2023: п. 2.2 – 2.4.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 – 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.1 – 5.5, табл. 1, 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1 – 5.22, п. 6.1.1 – 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.4.1 – 6.4.5, п. 6.5.1, п.6.5.4, п. 6.6.16,</p>	Выполняется

		<p>табл. 1, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п. 6.6.36 – 6.6.38, табл. 4., табл.А.1.; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1 – 5.10, п.п. 6.1.1 – 6.1.3, табл. 6.1, п.п. 6.1.6, п.п. 6.1.13, п.п. 6.1.14, п.п. 6.1.15, п.п. 6.1.23, п.п. 6.2.1 – 6.2.10; п.п. 6.2.13 – 6.2.16, табл. 6.4, п.п. 6.10.1 – 6.10.5, п.п. 6.10.8, п.п. 6.10.9, п.п. 6.10.11. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.1 – 7.6, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.22; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1 – 6.1.13, п. 6.1.15 – 6.1.20, п. 6.1.22, п. 6.1.23, п. 6.1.26 – 6.1.28, п. 6.2.1 – 6.2.2; Согласованные СТУ (с изменениями №1) ГУ-ИСХ-105615 от 17.11.2023: п. 6.1 – 6.7.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1 – 7.1.13, п. 7.2.1 – 7.2.4, п. 7.3.1 – 7.3.4, п. 7.4.1 – 7.4.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2.</p>	Выполняется

	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. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 1.1 - 1.7, п. 2.1 - 2.4, п. 3.1 - 3.8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395 - 409, прил. 1; Согласованные СТУ (с изменениями №1) ГУ-ИСХ-105615 от 17.11.2023: п. 7.1, п. 7.2	Выполняется