

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» ноября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-018496



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

дания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного  
образования детей, профессиональных образовательных организаций

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 967 ИМЕНИ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.А. КОМАГОРОВА"**

(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: 5147746166717

ИНН: 7715446854

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Полярная, д. 27А

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

29.07.2025

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4111

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	116205
1.7.	Количество этажей	3
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)	СОУЭ 4-го типа, АПС, ПДЗ.
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>Величина индивидуального пожарного риска в здании объекта составляет <math>5,184 \times 10^{-7}</math>, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям ч. 1 ст. 79 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: Согласно п. 4.2 СТУ, трёхэтажное здание школы (класс Ф4.1) предусмотрено I степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, с пожарно-технической высотой не более 15 м (по п. 3.1 СП 1.13130.2020). Предел огнестойкости конструкций соответствует I степени огнестойкости по табл. 21 приложения к ФЗ № 123-ФЗ (ч. 2 ст. 87 ФЗ № 123-ФЗ). В актовом зале запроектирован автоматически раздвигающийся к краям сцены занавес. Пожаробезопасные зоны отделены противопожарными преградами с пределами огнестойкости: стены – REI 120, перекрытия – REI 120, двери и окна – 1-го типа. Кабины лифтов для пожарных подразделений — не менее 2,1 м шириной и 1,1 м глубиной, с дверным проёмом не менее 0,90 м (п. 6.2.13 СП 59.13330.2020). Помещения категории В3 выделены противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением проёмов (п. 5.1.2 СП 4.13130.2013). Конструкции кровли — класса пожарной опасности К0. Противопожарный водопровод низкого давления (п. 4.2 СП 8.13130.2020). Расход воды на наружное пожаротушение здания школы (3 надземных и 1 подземный этаж, объём 50–150 тыс. м<sup>3</sup>, класс Ф4.1) — 30 л/с (п. 5.2 и табл. 2 СП 8.13130.2020).</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)

Не проводилось

4.

**Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.), ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям», разд. 5.2, п. 5.2.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.), п. 65; Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры, этап 13 — общеобразовательная организация на 1100 мест, г. Москва, ул. Полярная, д. 27А	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.), п. 48; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности», пп. 4.1, 4.3, 4.5; Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры, этап 13 — общеобразовательная организация на 1100 мест, корпус 7, г. Москва, ул. Полярная, д. 27А.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.), ст. 63, 90, 98; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.), п. 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», ч. 2, п. 8.1, пп. 8.6–8.9; Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального</p>	Выполняется

		строительства: жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры, этап 13 — общеобразовательная организация на 1100 мест, г. Москва, ул. Полярная, д.27А	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.), ст. 28, 80; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», гл. 4, гл. 5 (разд. 5.3, 5.4), гл. 6, п. 5.3.3; Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры, этап 13 — общеобразовательная организация на 1100 мест, г. Москва, ул. Полярная, д.27А.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), п. 2 и 5 ст. 52, ст. 53, ст. 89, табл. 28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», гл. 4, разд. 5.1, 5.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» гл. 7, п.п. 7.1, 7.2, 7.3</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства:</p> <p>Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. Этап 13.</p> <p>Общеобразовательная организация на 1100 мест по адресу: г. Москва, Полярная улица, д. 27А</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), ч. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 62, ч. 2 ст. 82, ч. 1, 4, 5 ст. 83, ст. 86, ч. 1 ст. 91, ст. 103; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями), п. 48; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 4.1, 4.2, 4.7, 4.8; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изм. №1), разд. 13, прил. А, пп. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12; СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водопровода.</p> <p>Требования пожарной безопасности», ч. 7, пп. 4.1, 4.3, 4.5; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (с Изм. № 1 и 2), пп. 4.1, 5.1; Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры, этап 13 — общеобразовательная организация на 1100 мест, корпус 7, г. Москва, ул. Полярная, д. 27А.</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.), п. 3 ст. 53, п. 1 ст. 54, ст. 55, ст. 56; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изм. № 1), пп. 14.1, 14.2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2), пп. 6.1, 6.9; Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры, этап 13 — общеобразовательная организация на 1100 мест, г.</p>	Выполняется

		Москва, ул. Полярная, д. 27А.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.), ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст. 60, ст. 63, ст. 81, п. 1 ст. 123; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.), п. 2–5, п. 8–17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 29–32, п. 35–37, п. 41, п. 43, п. 48–50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 73, п. 117–119, гл. XIX, прил. № 1, 2; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности»; Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры, этап 13 — общеобразовательная организация на 1100 мест, г. Москва, ул. Полярная, д. 27А.</p>	Выполняется