

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-015113



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению города Москвы
«Школа № 45 имени Л.И. Мильграма»с

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 45 ИМЕНИ Л.И. МИЛЬГРАМА"**

(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: 1027739923639

ИНН: 7727177370

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Севастопольский, д. 20А

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

01.09.1965

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	852

1.6.	Объем здания, куб. м	14001
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>1. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией: 2. 1. Прибор приемно-контрольный СИГНАЛ-20М 1шт., 2. блок контроля и индикации С2000-БКИ 1шт., 3. Прибор приемно контрольный Сигнал-10 1шт., 4. пульт контроля и управления С2000М 1шт., 5. Блок сигнальный - пусковой С2000-СП1 2шт., 6. устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП (РП) 3шт., 7. устройство коммутационное ОК-ВК/03 3шт., 8. Источник питания резервируемый ИВЭПР-12-3.5 2х12 2шт., 9. бокс для аккумуляторных батареек БР 24 2х40 1шт., 10. Аудио процессор ROXTON AR-8264 1шт., 11. Селектор связи ROXTON KS-8232 1шт., 12. Микрофонная консоль RM-8064 1шт., 13. Абонентская вызывная панель ROXTON CP-8032 6шт., 14. Трансляционный усилитель ROXTON RA-8236 1шт., 15. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный IP212-41М 334шт., 16. Извещатель пожарный</p>

		<p>ручной ИПР-513-10 12шт., 17. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный ИП-101-3А-А3Р 59шт., 18. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-Д-1/4Р 2шт., 19. Освещатель пожарный световой (табло "выход") молния-12 30шт., 20. Громкоговоритель настенный WP-06Т 80шт., 21. Освещатель звуковой Маяк-12-3М 9шт., 22. Оповещатель свето-звуковой Маяк-12КП 9шт., 23. Автоматический выключатель 1П, 10А, Класс (В) Марка ВА-47-63 1шт., 24. RJ-45 джек марка ВР8С 12шт., 25. шкаф телекоммуникационный настенный 6У (600*480) дверь стекло ШРН 6.480 1шт., 26. Знаки пожарной безопасности знак фотолюминисцентный 19шт. 3. Внутренний противопожарный водопровод: 4. 1. Пожарные краны: 9 - шт., 2. Пожарные рукава – 9 шт.</p>
2.	<p><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>	
Оценка пожарного риска не проводилась		
3.	<p><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>	
Отсутствует		

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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС от 30 марта 2020 г. № 225; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие	Выполняется

		<p>положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 75</p>	Выполняется

		<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 75 Правил противопожарного режима</p>	Выполняется

		<p>в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		<p>Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		<p>Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в</p>	Выполняется

		<p>действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.</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>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2- 4, 6-33, 35-54, 56-73 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 460-462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 463-486 раздела «Обеспечение объектов защиты</p>	Выполняется

первичными средствами пожаротушения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ, УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Минэнерго России От 08.07.2002 № 204; п.п. 4.1-4.7, 5.1-5.8, 6.1-6.4 СП 9.13130.2009; ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008; ст. 21, 22 Закона города Москвы № 13 от 12.03.2008 «О пожарной безопасности в городе Москве», принят Московской городской Думой 12 марта 2008; п. 9-12, 16, 19, 22, 26, 28, 36 Приказа МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 г.; п. 2.2.38, 2.4.28, 2.7.19, 2.12.17 Приказ № 6 от 13.01.2003; п. 2.4, 4.5-4.7, 5.1-5.3, 7.1, 7.21, 7.3.1, 7.4.1, 7.5.1 ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. N 48-2015); ст. 212, 225 Трудового кодекса РФ, Принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года, Одобрен Советом

Федерации 26 декабря 2001 года.