

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-008784



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБПОУ "Киноколледж № 40 "Московская международная киношкола"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "КИНОКОЛЛЕДЖ №
40 "МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КИНОШКОЛА"**

(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: 1037739414129

ИНН: 7736000370

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Шаболовка, д. 44

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

01.01.2008

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	845

1.6.	Объем здания, куб. м	15942
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)	- СПС; - СО 4-го типа; - СПА; - система аварийного освещения. В здании Объекта предусмотрена диспетчеризация и автоматизация систем внутреннего инженерного оборудования. Системы противопожарной защиты объединяются в единую интегрированную систему защиты, с выводом всех сигналов в помещение с круглосуточным пребыванием людей (помещение охраны), в которой размещаются технические средства, обеспечивающие сбор всей необходимой информации и управление системами противопожарной защиты.
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 align="center">Расчет пожарного риска здание ГБПОУ «Киноколледж №40» по адресу: г. Москва, ул. Шаболовка, д.44, стр.2 шифр: 232-ПСМ-2024-ПБ</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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>	

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. 69, табл. 11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: Раздел 4, п.п. 4.1 - 4.18 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в РФ: п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 62, 68, 90 СП 8.13130.2020: разделы 4, 6, 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 48, 49, 50.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 67, 90. СП 4.13130.2013: Раздел 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 71, 73	Выполняется

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»: ст.ст. 30, 31, 57, 58, 87, 88. Приложение: Таблицы 21 и 22. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: разделы 5, 6.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 16, 21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: разделы 4, 7, 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: Раздел I. Общие положения; п. 5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 87, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты...»: раздел 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Электрооборудование». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п. п. 17, 18, 71.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54, 56, 61, 83, 84, 85, 86. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». ГОСТ Р 59638-2021 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 59639-2021 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». СП 7.13130.2013 «Противодымная вентиляция. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная вентиляция зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических</p>	Выполняется

		<p>испытаний». СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». ГОСТ Р 59643-2021 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (в части обеспечения живучести и времени работоспособности кабелей противопожарных систем). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п. п. 17.1, 48, 54.</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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 83, 84, 85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: разделы 6.4, 7. СП 7.13130.2013 «Противодымная вентиляция. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»: раздел 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ»: п. п. 21, 54, 125.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 52, 64. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. ст. 21, 25. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: Раздел I. Общие положения, Раздел XVI, Раздел XVIII. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806: Приложения № 1, 3.</p>	Выполняется