

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» марта 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-004421



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное Бюджетное Профессиональное Образовательное Учреждение
Московский Индустриальный Колледж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

(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: 1057731005672

ИНН: 7731281039

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Ватутина, д. 8

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

01.09.1961

(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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	830

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	18268						
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)	АПС Орион Про на базе ЗАО НВП BOLID COУЭ IV типа- "Roxton", ВПВ имеется(15 кранов), НВП имеется.						
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>На основании проведенных расчетов установлено, что расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании объекта защиты составляет $2,673 \times 10^{-7}$ (степени), что не превышает нормативное значение пожарного риска 1×10^{-6} (степени), установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Системы пожарной защиты, смонтированные на объекте защиты и учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте защиты должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020г. № 1479,</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль)рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1 статьи 59 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструкторским решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	часть 2 статьи 62, часть 1, пункт 4 части 1 статьи 80, пункт 3 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4. 8.6-8.8. 10.1, 10.3-10.5 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11 статьи 52, части 1, 2 статьи 53, пункт 1 части 1 статьи 80, части 1, 3, 11, 12, 14 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9 – 4.2.11, 4.2.13 – 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.8, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 1 статьи 76, пункт 3 части 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной)	статья 54, часть 2 статьи 62, статьи 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3.3-3.5. 4.1-4.4. 4.6-4.8. 5.1, 5.3-5.5, табл. 1. табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.:4.1.1. 4.1.7, 4.1.8.4.1.10, 4.1.13, 4.1.16. 4.2.1. 4.2.4. 4.2.9. 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</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>статьи 54, 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, Приложения А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 2 (1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, подпункты а), б), д) е), з), к), м), н), о) пункта 16, пункты 17 (1), 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 84, 85, 86 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется