

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-005287



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города  
Москвы "Технологический колледж № 34"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
"ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 34"

(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: 1057724024115

ИНН: 7724295383

Место нахождения объекта защиты:

115230, г Москва, ул Нагатинская, Дом 4 к. 1

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

01.01.1974

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2500

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	36371
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
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 следующими системами противопожарной защиты: – безадресная система пожарной сигнализации с дублированием (передачей) сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта; – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа.
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>Индивидуальный пожарный риск на Объекте защиты не превышает одной миллионной в год в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – №123-ФЗ) и составляет: <math>= 4,842 \cdot 10^{-7} &lt; = 110^{-6}</math>.</p> <p>Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, безопасная эвакуация людей из здания подтверждена расчётом по оценке пожарного риска в соответствии с требованиями статьи 79 №123-ФЗ при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, с учетом: • отсутствия второго эвакуационного выхода из технического пространства площадью более 300 м<sup>2</sup> (но не более 2300 м<sup>2</sup>); • устройства эвакуационного выхода из технического пространства, предназначенного только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, через люк размером не менее 0,6×0,8 м, расположенный у наружной стены; • отсутствия второго эвакуационного выхода из помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 10 человек; • устройства эвакуационных выходов из помещений и здания при числе эвакуирующихся</p>	

через указанные выходы более 50 человек, шириной менее 1,2 м; • устройства эвакуационных выходов из актового зала и спортивного зала, предусмотренных для одновременного пребывания более 50 человек, расположенных не рассредоточенно, и(или) шириной менее 1,2 м; • устройства эвакуационных выходов из актового зала в тупиковую часть общего коридора (не в разные части коридора, разделенные противопожарными перегородками не ниже 2-го типа с соответствующим заполнением проемов); • ширины пути эвакуации по лестницам, расположенным в лестничных клетках, менее 1,35 м; • ширины выходов из лестничных клеток наружу менее 1,35 м (менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршу лестницы); • ширины лестничных площадок, расположенных в лестничных клетках, менее ширины марша, в том числе при дверях, выходящих на лестничную клетку, в максимально открытом положении уменьшающих требуемую ширину лестничных площадок и маршей; • устройства горизонтальных участков путей эвакуации (коридоров), по которым могут эвакуироваться более 50 человек, шириной менее 1,2 м, с учётом дверей, открывающихся из помещений в коридоры (за ширину эвакуационного пути по коридору принята ширина коридора, уменьшенная на ширину дверного полотна при двустороннем расположении дверей); • отсутствия систем вытяжной противодымной вентиляции из коридоров подвального и цокольного этажей при выходах в эти коридоры из помещений с постоянным пребыванием людей; • отсутствия систем вытяжной противодымной вентиляции из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м; • отсутствия систем приточной противодымной вентиляции в нижние части помещений, подлежащих защите системами вытяжной противодымной вентиляции; • отсутствия систем приточной противодымной вентиляции в тамбур-шлюзы (лифтовые холлы) при выходе из лифта в цокольный этаж.

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
100 000 (сто тысяч рублей)			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между	• Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года	Выполняется

	зданиями и сооружениями	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья. 69 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лестницами; Статья. 71 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 4.3, 4.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	• Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 62 Источники противопожарного водоснабжения. • СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», а именно: п. 5.1, таблица 1, п.п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	• Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности; Статья 29 Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций; Статья 82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений; Статья 87</li> </ul>	Выполняется

		<p>Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков;  Статья 88 Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках; Статья 134 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях; Статья 137 Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям; Таблица 21 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков; Таблица 22 Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков; • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», а именно: п.п. 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13. • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п.5.6.2, 5.6.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 38</li> </ul>	Выполняется

		<p>Цель классификации; Статья 39 Классификация лестниц; Статья 40 Классификация лестничных клеток; Статья 52 Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара; Статья 53 Пути эвакуации людей при пожаре; Статья 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Статья 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам; Таблица 28 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации; Таблица 29 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов. • СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а именно: п.п. 4.1.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 80 Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений; Статья 90</li> </ul>	Выполняется

		<p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений. • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.14, 7.16.</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 Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Статья 62 Источники противопожарного водоснабжения; Статья 81 Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; Статья 82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений; Статья 83 Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации; Статья 84 Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях; Статья 85 Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений; Статья 86 Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению; Статья 91 Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и</p>	Выполняется



управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения; Статья 103 Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации; Статья 104 Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения; Статья 105 Требования к огнетушителям; Статья 106 Требования к пожарным кранам; Статья 107 Требования к пожарным шкафам; Статья 140 Требования пожарной безопасности к лифтам. • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», а именно: п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А. • СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 4.1,

		<p>4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», а именно: п.п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. • СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», а именно: п.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.</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 Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 46 Классификация средств пожарной автоматики; Статья 80 Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений; Статья 81 Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; Статья 83 Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации; Статья 103 Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации. • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», а именно: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3,</p>	Выполняется

		13.15.4, 13.15.7, 13.15.8, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 13.15.17, 13.15.18, 13.15.19, 13.15.20, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, раздел 17.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г., а именно: п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 91, 92, разделы XVIII, XIX.	Выполняется