#### Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-005286



#### 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)

ИНН: 7724295383

ОГРН/ОГРНИП: <u>1057724024115</u> Место нахождения объекта защиты:

115114, г Москва, ул Дербеневская, Дом 14 к. 4

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

01.01.1898

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11000
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	безадресная аналоговая
	(системы противодымной защиты, пожарной	система пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации с дублированием
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	(передачей) сигнала о
	противопожарные водопроводы)	возникновении пожара на
		пульт подразделения пожарной
		охраны; – СОУЭ третьего типа.

### 2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется если проводился расчет пожарного риска В разлеле указыв

(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)

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: = 4,842 · 10-7 < = 110-6.

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 противопожарных перегородок 2-го типа для разделения на участки коридоров длиной более 60 м; • размещения актового зала на третьем этаже здания без устройства дополнительного эвакуационного выхода зала на лестничную клетку и без защиты зала вытяжной противодымной вентиляцией и приточной противодымной вентиляцией для

компенсирующей подачи наружного воздуха в нижнюю часть этого зала; • устройстве эвакуационных выходов из помещений, предусмотренных для единовременного пребывания более 50 человек, расположенных не рассредоточенно и(или) шириной менее 1,2 м; • устройстве эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом учащихся более 15 человек, шириной менее 0,9 м; • устройстве 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); • устройстве эвакуационного выхода из

коридора на лестничную клетку шириной менее 1 м (при числе эвакуирующихся через этот выход более 165 человек); • устройстве горизонтальных участков путей эвакуации (открытых проёмов), расположенных в подвале, высотой менее 1,8 м; • 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.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

100 000 (сто тысяч) рублей

# Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной

	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	• Федеральный закон Российской	Выполняется
	расстояния между	Федерации от 22.07.2008 года	
	зданиями и сооружениями	№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности», а именно: Статья 69	
		Противопожарные расстояния	
		между зданиями, сооружениями и	
		лесничествами; 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, 5.6.2.	

	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul> <li>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года</li> <li>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 62 Источники противопожарного водоснабжения; Статья 127 общие требования к пожарным гидрантам и колонкам.</li> <li>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 5.1, 8.5, 8.8, 8,9, 8.12, 11.2, 11.3, 11.4</li> </ul>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul> <li>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года</li> <li>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений.</li> <li>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> <li>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</li> <li>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 8.6, 8.7, 8.9.</li> </ul>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul> <li>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года</li> <li>№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 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков;. Статья 30 Классификация</li> </ul>	Выполняется

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 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

	I.	1	
		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.	
		5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.5,	
		5.4.10, 6.7.15, 6.7.17; • СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», а именно: п.п. 4.20,	
		5.1.3, 5.1.4, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
<del>1</del> .J.	людей при возникновении	Федерации от 22.07.2008 года	Выполнястся
	_	№123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	1 -	
		безопасности», а именно: Статья 38	
		Цель классификации; Статья 39 Классификация лестниц; Статья 40	
		1 "	
		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 декоративноотделочных, 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, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10,	
		8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.21, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4-8.2.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul> <li>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года</li> <li>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений.</li> <li>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> <li>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</li> <li>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.14.</li> </ul>	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<ul> <li>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года</li> <li>№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</li> </ul>	Выполняется

противопожарного водоснабжения; противопожарные Статья 81. Требования к водопроводы) 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 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения; Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации; Статья 105. Требования к огнетушителям; • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», а именно: 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, табл. 1, табл. 2; • 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, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А; • СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 4.1, 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 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», а именно: п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 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, приложение А, приложение Г; • СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17. • Федеральный закон Российской Выполняется Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 46. Классификация средств пожарной автоматики; Статья 81.

4.8. |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

Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; Статья 83. Требования к системам

Документ носит информационный характер, после его составления в реестр пожарной безопасности могли быть внесены изменения.

		автоматического пожаротушения и	
		системам пожарной сигнализации;	
		• СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования», а именно: 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, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1,	
		13.14.2, 13.14.4-13.14.13,	
		13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,	
		14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение	
		A.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации № 1479 от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 г., а именно: п.п. 1, 2, 3,	
	безопасности объекта	4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,	
	защиты и	18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32,	
	противопожарный режим	35, 36, 37, 41, 42, 54, 55, 56, 60, 71,	
		73, 77, 88, 90, 91, 92, разделы	
		XVIII, XIX.	