

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«30» декабря 2021 г.
Регистрационный № 50-08-2021-000007



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ «МОСКОВИЯ» (ГАПОУ МО
Профessionalный колледж «Московия»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ "МОСКОВИЯ"

(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/ОГРНП: 5115003000240

ИНН: 5003091358

Место нахождения объекта защиты:

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

11.08.1986

(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	III
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3017
1.6.	Объем здания, куб. м	23124
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)	ДН пониженная 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)	Аналоговая система пожарной сигнализации и управления ВЭРС-ПК-24, С 200 (НВП Болид), система АПС и система речевого (звукового) оповещения людей об эвакуации ООО КБПА (Рубеж), сигнал выведен на пульт ПЧ, модель РСПИ Стрелец-мониторинг внутренний противопожарный водопровод, 23 пожарных кранов автоматическая система пожаротушения отсутствует системы противодымной защиты нет
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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 style="text-align: center;">не проводилось</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">отсутствует</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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	- СП 4.13130.2013 (Изменение №1-приказ МЧС России от 14.02.2020 №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. п. 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. п. 8.5, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 (Изменение №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. п.1,2,3 и т.д.)	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. 87) - СП 4.13130.2013 (Изменение №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» пункты: 4.3; табл.1; 4.17; 4.20; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», р. 5, ст. 5.2. п. п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», (п. п. 1, 2, 3 и т.д.); - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.3.3, 6.6.27.	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» (последняя редакция), ст. 90; - СП 4.13130.2013 (Изменение №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», р.4 (п.п.4.1-4.13; таблица 1; 4.16; 4.18-4.20); р.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	- СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п. п. 1, 2, 3 и т.д.); - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», р. 5-7. - СП 7.13130. 2013 (Изменение №1 - приказ МЧС России от 27.02.2020 №119) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 4; 6.1; 6.8; 6.9; 6.22; 6.24; 8.1; 8.5. - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункты: 4.1.1; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.23; 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; 4.2.6; 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; 4.6.1; 4.7.1.	
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	- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 5.2.3; 5.2.7; 6.7.10; табл. 6.12; 6.7.11; 6.7.12; 6.7.13; 6.7.14; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.п. 4.1.1; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.23; 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; 4.2.6; 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; 4.6.1; 4.7.1. - СП 7.13130.2013 (с изменениями от 27.02.20 и 12.03.20) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование», п. п. 1, 2, 3 и т.д.; - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.	Выполняется

		Требования к эксплуатации» пункты: 4.1.1; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.23; 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; 4.2.6; 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; 4.6.1; 4.7.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (ред. от 31.12.2020), п. п.: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 60, 71, 73; - Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645, п. п. 1, 2, 3 и т.д.; - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (ст. 4,5)	Выполняется