

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-004256



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

учебно-лабораторный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОДМОСКОВНЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ 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: 1245000120870

ИНН: 5007124075

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 33

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

10.03.1974

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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 здания, кв. м	2955

1.6.	Объем здания, куб. м	27408
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)	<p>Система противодымной защиты не требуется. Система СПС аналоговая. Пульт контроля и управления С2000М - 1 шт., Блок индикации С2000-БКИ - 1 шт., Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные Сигнал-20П – 3 шт. и Сигнал-10 – 1 шт., источник вторичного электропитания резервированный РИП-12 - 1 шт., извещатель пожарный дымовой ИП-212 – 70 – 550 шт., оповещатель световой Выход - 34 шт., извещатель пожарный ручной ИПР-И - 16 шт., извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-1/4 Р – 4 шт.. Система пожаротушения не требуется. Система СОУЭ III типа. Блок речевого оповещения Октава - 1 шт., динамик акустический Орфей - 28 шт.. Комплекс радиопередающего оборудования Стрелец-Мониторинг -1шт. Наружный противопожарный водопровод – городская водопроводная сеть, диаметр 150 мм., кольцевой. Внутренний противопожарный водопровод ПК – 10 шт. (ручной пожарный ствол типа РС-50, длина</p>

			пожарного рукава 20 м, диаметр 51мм.)
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">Расчёт пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>На объекте имеются арендаторы, т.е. третьи лица, а именно – ООО Дмитровская столовая и ИП Шевлюга Е.Б., а также ГБУЗ МО Дмитровская больница, страховые полиса у арендаторов отсутствуют. В случае пожара ущерб третьим лицам будет нанесен в следующих размерах: ООО Дмитровская столовая и ИП Шевлюга Е.Б. по 40 000 рублей каждому, ГБУЗ МО Дмитровская больница 10 000 рублей, всего 90 000 рублей.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст.4, ст. 6, ст.69 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 г.), Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>планировочным и конструктивным решениям , утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 с изменением № 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610 с 24.06.2013 г.) (п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4. 5.6.2, 5.6.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.4, ст. 6, ст.62 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод правил СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности , утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225 в редакции приказа МЧС России от 25 декабря 2023 г. N 1329 (п. 4.1, 4.2, 5.2)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.4, ст. 6, ст.90 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям , утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 с изменением № 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610 с 24.06.2013 г.) (п. 8.1, 8.6, 8.7., 8.8., 8.9, 8.13)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст.4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод Правил СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты , утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 с изменением N 1, утвержденном и введенном в действие приказом МЧС России от 20.06.2023 N 641 с 20.12.2023 (п. 5.4.5, 6.7.15)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод правил СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы , утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и</p>	Выполняется

		<p>ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года № 194 (в ред. Приказов МЧС России от 21.11.23 № 1203 и от 21.08.24 № 681) (п. 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.28, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.6, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.12)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст.4, 6, 90 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям , утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) с изменением № 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610 с 24.06.2013 г.) (п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.14)</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,</p>	<p>ст.4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25</p>	<p>Выполняется</p>

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

декабря 2023 г), Свод правил СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 (п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл 2 п.14, 15, табл. 1), Свод правил СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274) (Разделы 13, 14, 15, 16, 17, Приложение А п. А2, А3, А4, Таблица А1 п. 9), Свод правил СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 (п. 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.15, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1-6.2.6, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2), свод правил СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности , утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539 (п. 4.3, 4.4, 4.9, табл.1 п. 11)</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>ст.4, 6 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод правил СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования , утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 (п. 5.17, 6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 56, 60, 89, 90, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409). Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по</p>	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности	
--	--	--	--