

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» октября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-017715



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы «Центр педагогического мастерства» (ГАОУ ДПО ЦПМ), функциональное назначение объектов защиты – Ф

4.3.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ "ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА"**

(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: 1077761137222

ИНН: 7725618950

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пер. Можайский, д. 4

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

11.01.1952

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	280
1.6.	Объем здания, куб. м	3240
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. прибор приемно-контрольный пожарный – «ВЭРС-ПК 24П» версия 3.2 – 1 шт. 2. устройство коммутационное УК-ВК – 1шт. 3. источник вторичного электропитания резервированный ББП-20М-К2 – 1шт. 4. Прибор управления речевым оповещением «Соната К»- 1 шт. 5. Блок контроля линий оповещения БКЛО-12 – 1шт. 6. Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, тип ИП 212-41М – 166 шт. 7. Извещатель пожарный тепловой ИП 101-5-В – 4шт. 8. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-2 «Агат» – 7шт. <p>Система автоматической передачи сообщений: - блок передачи радиоканальной системы передачи извещений (объектовая станция) Стрелец-Мониторинг исп.02 - 1 шт. - антенна anli wh-14м - 1 шт.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей</p>

			<p>при пожаре: Оповещатель речевой настенный С-М – 9 шт. Таблички «ВЫХОД» - 14 шт. Планы эвакуации – 6 шт. Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): ОП-4 - 21шт. ОУ-5 -3шт.</p>
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
0 рублей			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Часть 1, часть 2, часть 3 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с	Выполняется

		изменениями от 14.02.2020 г)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 1, часть 2, часть 3 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	часть 4 статьи 4. пункт 6 статьи 63. пункт 1 части 1 статьи 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	часть 4 статьи 4. статья 58. часть 6 статьи 87. часть 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 14.1.2. 14.2.1. 14.2.3 СП 255.1325800.2016	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	часть 4 статьи 4. пункты 3, 9 статьи 52, часть 1 статьи 53, часть 11 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 14.1.2, 14.2.1, 14.2.3 СП 255.1325800.2016	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 4 статьи 4, пункты 1,3 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	часть 4 статьи 4, статья 54, пункт 1 части 2 статьи 56. часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 12, 13, 14, 15, подпункты а), б), г), д), е), ж), к), м), н), о) пункта 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется