

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» мая 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-006092



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования города Москвы «Центр педагогического
мастерства»

(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, пр-кт Олимпийский

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

01.01.1955

(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	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	517
1.6.	Объем здания, куб. м	19560
1.7.	Количество этажей	5
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>1. Автоматическая пожарная сигнализация: - пульт контроля и управления С2000М - 1 шт.; - блок индикации с клавиатурой С2000 БКИ - 1шт.; - контроллер двух проводной линии связи С2000 КДЛ - 4 шт.; - блок сигнально пусковой С2000 СП1 - 5 шт.; - извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ДИП 34А (ИП 212-34А) 263 шт.; - извещатель пожарный ручной ИПР 513 – 3 АМ - 29 шт.; - извещатель тепловой адресный С2000-ИП-03 - 44 шт.; источник резервного питания РИП 12 4 шт.; - световое табло «ВЫХОД» тип «Молния 12» -32 шт. - блок передачи радиоканальной системы передачи извещений «Стрелец мониторинг»</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре тип 3 на базе оборудования типа «Inter-M» 1 комплект (усилитель РАМ 360А + микрофонная консоль тип RM-01 Inter-M, - громкоговорители настенные 3Вт SW 1106 в количестве 75</p>

		шт. 3. Внутренний противопожарный водопровод: два одноступенчатых (основной и резервный) пожарных водяных насосов, тип консольный моноблочный насос КМ65-50-160 (подача 25 м ³ /час, напор 32 м водного столба, частота вращения 2900 об/мин, мощность 5 кВт); - внутренних пожарных кранов 14 шт.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 (ноль) рублей			
4.	<p align="center"><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	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с 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	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	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности»	
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