

«25» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004393



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Коломенский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мурзак Наталия Александровна

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

140402, обл. Московская, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 408

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

01.01.1933

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1993

1.6.	Объем здания, куб. м	17926	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации "Гранит-24"; ПАК "Стрелец-мониторинг"; система речевого оповещения; внутренний противопожарный водопровод	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
оценка не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	1. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25.12.2023) (ст. 69) 2. СП	Выполняется

		4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 21.11.2023) (п.4.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" (с изменениями на 25.12.2023) (ст.68)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (с изменениями от 24.10.2022) (п.71) 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 21.11.2023) (р.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25.12.2023) (ст.587, ст.58, ст.87) 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 21.11.2023) (п.5.1., п.5.2, п.5.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	1. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25.12.2023) (ст.53, ст.89, таблица 28) 2. СП 1.13130.2020 "Системы пожарной защиты. эвакуационные пути и выходы" (с изменениями от 21.11.2023) (п.4.2.9, п.4.2.22, п.4.3.8, п.7.2.1, п.7.12.1)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25.12.2023) (ст.90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25.12.2023) (ст.62, ст.81, ст.83, ст.84, ст.86) 2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 №173) (п.4.8, п.5.3-5.5.) 3. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС Российской Федерации от 31.06.2020 №582) (п.6, приложение А)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (с изменениями от 24.10.2022) (п.54, п.56, п.84)	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25.12.2023) (ст.4, ст.6, ст.52, ст.53, ст.57, ст.58, ст.59, ст.62, ст.64, глава16, глава 31) 2. ФЗ от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями от 19.10.2023) (ст.24) 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации ,утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (с изменениями от 24.10.2022) (п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.30, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.48, п.50, п.54, п.60, п.71, п.73, п.91, п.92, п.407, п.409) 4. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	Выполняется