

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

«15» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-007956



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-  
ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-  
ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»**

(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: 1037739587280

ИНН: 7714029600

Место нахождения объекта защиты:

140170, обл Московская, г Бронницы, пер Ново-Бронницкий, Дом 50

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

01.01.1914

(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	I
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	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2958
1.6.	Объем здания, куб. м	15601
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)	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)	СОУЭ 2-го типа (сирена, световые оповещатели "ВЫХОД", эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения). Система автоматической передачи сигнала на пульт МЧС "Стрелец-Мониторинг". Автоматическая установка пожаротушения - генератор огнетушащего аэрозоля АГС-2/7 в одном из помещений. Наружный противопожарный водопровод городской сети в 20 м
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>	
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.80. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.4.3 таблица 1 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.62, 68. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от РФ от 30.03.2020 №225): п.4.2, п.4.3, п.4.5, п.5.2. таблица 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности": ст.98. СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям " (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288) : п. 8.1-8.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.73</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.30,31,35,57. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям "(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288) : п.4.1-4.10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.13</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п.4.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.23, п. 24, п.26</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>Федеральный закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям "(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288) : п.4.1-4.10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.27	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.61,83, 104. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (утв. Приказом МЧС РФ от 31.07.2020 №582): п.6.2-6.6, 7.1-7.6 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2020 №288): п.3,4,5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.10, п. 13, п.16	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.61,83, 104. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" (утв.	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Приказом МЧС РФ от 31.08.2020 №628): п.11 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 17	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5. ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность": п.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.37	Выполняется