

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

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-000572



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное казенное учреждение науки "Российский научно-исследовательский противочумный институт "МИКРОБ" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лабораторный корпус № 6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ "МИКРОБ" ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

(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: 1026402676112

ИНН: 6452024470

Место нахождения объекта защиты:

410005, обл Саратовская, г Саратов, ул Университетская, Дом 46

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

01.01.1928

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	422
1.6.	Объем здания, куб. м	5320
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)	<p>Система противодымной защиты: огнезадерживающие клапана ОКС-1-(60)-РВ-НО 70 шт., Система АПС: извещатель пожарный дымовой ИП-212-90 30 шт.; извещатель пожарный дымовой адресный ИП-212-92 30 шт.; ИПР-513-10 9 шт. метка адресная пожарная МА-7ТС-12 шт.; МА-7ТК-2 шт.; метка адресная управляющая: МА-У 6 шт., Система СОУЭ: табло "Выход"-9 шт., речевое оповещение "Соната-М" 2 шт., звуковое оповещение "Маяк-12КП" 16 шт., Первичные средства пожаротушения: ОП-8 1 шт.; ОП-3 2 шт.; ОП-5 1 шт.; ОУ-3 1 шт.; ОУ-4 1 шт. ПК-тупиковый диаметр 51 мм. 3 шт; ПГ (ул. Железнодорожная, 33) К-150, расположен в 150 м. от здания; ПГ (ул. Университетская, 59) К-200, расположен в 120 м. от здания; ПГ (ул. Зарубина, 176) К-200, расположен в 113 м. от здания; ПГ (ул. Зарубина, 170) К-200,</p>

расположен в 200 м.от здания

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>		
-			
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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц составит: 00 (ноль) рублей 00 (ноль) 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>		
	<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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 п. 1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.3-4.13, табл.1,п.4.20 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" п.4.1 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности."	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.7.1,8.1 в) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.3,6.7.10,6.7.15,6.7.17 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1 ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.2, 4.1.1, 4.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 7.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.1, 6.2.15, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	п.1 ст.54, ст.56, ст. 62, п.7 ст.83 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3, табл.1;	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>приложение А таблица А.1 п.15 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования." п.7.1,7.2 п/п. «б», «в», «е»; 7.3 п/п «а», «б», «в»; п.7.4,7.6,7.8,7.11 п/п «а», «б», «в», 7.12,7.13,7.17 п/п «а», «б», «в», «д», «е»; 7.20,7.21,7.22 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности." п.4.1 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности."</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>п.5.1,5.8,5.9,5.11,5.12,5.13,5.14,5.15,5.18,5.19,6.1.1,6.1.2,6.2.6,6.2.11,6.5.1,6.6.1,6.1.2,6.2.6,6.2.11,6.5.1,6.6.1,6.6.2,6.6.5,7.1.3,7.2.2,приложение А п.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования."</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.6,53,54,56,60,63,64,69,82,84,85,87,88,89,90,91,103,134(1-2),137,138 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 1.1,1.2,3.1,3.3 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (с изменением №1); п.</p>	Выполняется

	1,2-4,10,12,16,23,26,30,31,36,48,50, 54,55,60,65,66,70-73,96-102 Постан овление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; 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"	
--	---	--