## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-016783



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение Российский научноисследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медикобиологического агентства России

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"

(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: 1037843051971

г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 16, литера а

ИНН: 7815025433

Место нахождения объекта защиты:

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

15 04 1941

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	Характеристика объекта защиты			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	II		
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			12	
1.5.	Площадь этажа в пределах	к пожарного отсека		2000	
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			52514	
1.7.	Количество этажей		4		
1.8.	Категория наружных устан	ювок по пожарной	Н	е имеет	
	опасности, категория здані	ий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарн				
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем пр	•		а пожарной	
	(системы противодымной з	сигнализации система			
	сигнализации, пожаротуше		оповещения и управления		
	управления эвакуацией, вн		_	подей при пожаре	
	противопожарные водопро	оводы)		а внутренний	
			противоножа	рный водопровод	
	0				
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются				
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для				
		ого значения уровня по			
	I -	тип систем противопож			
	The period is	Оценка не проводилась	арпон защин	<i>n</i> )	
3.	Опенка возможно	<u>го ущерба имуществу</u>	Thethy III	T OT HOWANA	
]	(Заполняется самостоятел		_	_	
	'	д от пожара, либо привод		• •	
		страхования)	,	in Horijine	
		48 млн.рублей			
4.	Свеления о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	——————————— ію пожарной	
	безопасности, выполне				
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр	ребования		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 изм. N	№4 "Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной	защиты.		
1	I				

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 изм.№4 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты."	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 изм.№2 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 "Технический регламент о требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации" СП 3.13130.2009 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" СП 10.13130.2020 "Внутренний	Выполняется

		противопожарный водопровод"	
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	СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации №1476 от 16.09.2020 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется