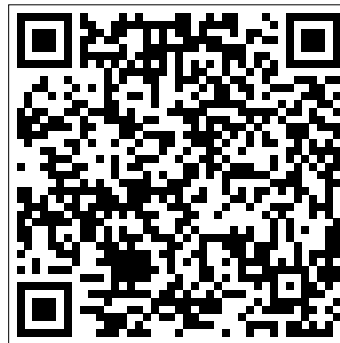


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» февраля 2025 г.
Регистрационный № 50-08-2025-002055



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

федеральное казенное учреждение "Российский государственный архив
кинофотофонодокументов" (РГАКФФД), сооружение Лабораторного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ КИНОФОТОФОНОДОКУМЕНТОВ"**

(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: 1025002870518

ИНН: 5024001002

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Красногорск, ул. Речная, д. 1, к. 1

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

21.12.2023

(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	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	21

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2220
1.6.	Объем здания, куб. м	54666
1.7.	Количество этажей	8
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) — С2000М, адресная; 2. Система оповещения управления эвакуацией (СОУЭ) — АЛ-8МР2, 3 типа; 3. Система газового пожаротушения модуль ГПТ с ГОТВ «Хладон- 125» - 16 шт; 4. Система пожаротушения тонкораспыленной водой Fire blok «Тайфун» -24 шт; 5. Наружный водопровод - 1 гидрант на кольцевой линии 400 мм, 2 гидранта на тупиковой линии 200 мм; 6. Внутренний водопровод - 64 пожарных крана с пожарными рукавами.
2.	<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)	
не проводилась		
3.	<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)	
Оценка не проводилась		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям» пп. 4.3, 4.4, 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 4.2, 5.2, 8.4, 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям» пп. 8.1.7, 8.2.1, 8.2.5, 8.2.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.4.3, 5.4.19, 6.6.1, 6.7.8, 6.7.22, 6.7.23; СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6.4; СП 118.1333.2012 «Общественные здания и сооружения» прил. Д	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.10, 8.1.11, 8.1.12, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4	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 объемно-планировочным решениям» пп. 7.1, 7.3, 7.10, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» пп.5.5.7, 5.2.30; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» пп. 4.1.1, 4.1.8, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.1.13, 4.1.14; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 4.3, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.10, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.10-13.14.13, таб. 13.3.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» пп. 14.1, 14.2, 14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. пп. 2-5, 8-14, 16-18, 21-23, 26-30, 32, 35-37, 41-43, 50, 52, 54-56, 60, 95, 393, 394, 406, 407, 412. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».	Выполняется