

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-001299



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Центральная
универсальная научная библиотека имени Н.А. Некрасова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА
МОСКВЫ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ИМЕНИ Н.А. НЕКРАСОВА"

(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: 1027739406815

ИНН: 7703182460

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Бауманская, д. 58/25, стр. 14

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

29.01.1905

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19050
1.6.	Объем здания, куб. м	798
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 пожарная сигнализация 2 типа, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа, автоматическая установка водяного пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><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)</p>	
<p>Индивидуальный пожарный риск составляет $R_{вmax} = 1.242E-7$. Определение расчетных величин пожарного риска осуществляется в соответствии утвержденными Методиками: «Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» утвержденная приказом МЧС России от 14.11.2022 №1140». 1. Здание спроектировано II степени огнестойкости, С0 класса опасности; 2. Система АПС обнаруживает пожар на ранней стадии. 3. Алгоритм работы СОУЭ при пожаре позволяет своевременно начинать процесс эвакуации людей; 4. Пути эвакуации оборудованы указателями направления эвакуации людей при пожаре; 5. С персоналом объекта проводятся инструктажи, в которых особое внимание обращено на обязанность направлять/перенаправлять людей в ближайшие и/или в более свободные эвакуационные выходы. Помещения объекта запроектированы комплексом систем противопожарной защиты (СПЗ): - системой автоматического спринклерного пожаротушения с коэффициентом, учитывающим соответствие АУПТ требованиям нормативных документов по пожарной безопасности равной $K_{аупт} = 0,9$; - автоматической пожарной сигнализацией с коэффициентом, учитывающим соответствие АПС требованиям нормативных документов по пожарной безопасности</p>		

равной Капс- 0,8; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, с коэффициентом, учитывающим соответствие СОУЭ требованиям нормативных документов по пожарной безопасности равной Ксоуэ- 0,8; конструктивной пожарной			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Ст.69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ п.65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 ч. 1; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п.4.5, Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.6 ст.63 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ п.71, п.72 Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.26, Ст.28, Ст.29, Ст.30, Ст.31, Ст.32, Ст.87 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.52, Ст.53, Ст.87, Ст.88, Ст.89, Ст. 137, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.83, Ст.84, Ст. 85, Ст.86, Ст.91 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. п.48, п.50, п.54, п.55, п.56, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Ст.138, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.42 Правила противопожарного режима в	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 5 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, п.16, п.17, п.19, п.21, п.22, п.24, п.25, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.41, п.43, п.44, п.45, п.60, п.66, п.77, п.88, п.89, п.90, п.91, п.92, п.286, п.288, п.293, п.354, п.355, 356, п.357, п.358, п.360, п.361, п.362, п.365, п.366, п.367, п.369, п.370, п.371, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397. п.398, п.399, 400, п.401, п.402, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.411, п.412, п.413</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска (утв. Постановлением Правительства РФ от 22 июля 2020 г. №1084) «Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (утв. приказом МЧС России от 14.11.2022 №1140»</p>	<p>Выполняется</p>