

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-019416



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА
НОВОСИБИРСКА "МУЗЕЙ НОВОСИБИРСКА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА
НОВОСИБИРСКА "МУЗЕЙ НОВОСИБИРСКА"**

(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: 1025402477781

ИНН: 5406105476

Место нахождения объекта защиты:

630099, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Советская, Дом 24

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

24.11.2024

(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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1404

1.6.	Объем здания, куб. м	6484
1.7.	Количество этажей	3
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>Системы автоматической пожарной сигнализации. Интегрированная адресно-аналоговая система. Основное оборудование: - контроллеры «С2000-КДЛ-2И исп.01» - пульт управления ППКУП «Сириус» с двойным RS-485 - оптико-электронные дымовые извещатели «ДИП-34А-04» - автоматические пожарные извещатели ИП - блок защитный сетевой «БЗС» - ручные пожарные извещатели ИПР - громкоговорители широкополосные потолочные модели «LPA-6С», «LPA-0,5W3» Система автоматического газового пожаротушения: - модульная система газового пожаротушения напольного типа (баллоны) с заполненным газом Хладон 227еа Система внутреннего противопожарного водопровода Водозаполненная система с пожарными кранами (2 шт. первый этаж, 4 шт. второй этаж, 2 шт. подвал) Основное оборудование: - клапан латунный (ДУ50, 1,6 Мпа) - ствол пожарный РС-50 СОУЭ - третьего типа</p>

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>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Исходя из собственной оценки ущерба имуществу третьих лиц от пожара 9 165 850, 49 коп.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	<p>п. 1 ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3,4.4 Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 65, п. 66, п. 67 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.2.	Наружное	ст. 68 Федерального закона №	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности."	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 80 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.8, Таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, п. 5.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п. 16, п. 23 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 55, ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.1, п. 4.2.7, п. 4.3.1, п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 27, п. 30, п. 117 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 ""Системы противопожарной защиты. Органичения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.2 Таблица 1, Таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 5.1.1, Таблица 5.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, Таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы пожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 6.2.1-6.2.4 СП 10.13130. 2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 48, п. 50, п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479</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>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 14.1, п. 14.4 СП 5.13130.2009 г. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 55, п. 56 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
------	--	---	-------------