

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

«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-019517



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Мытищинский историко-художественный музей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
"МЫТИЩИНСКИЙ ИСТОРИКО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ"

(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: 1035005519515

ИНН: 5029072889

Место нахождения объекта защиты:

141008, обл. Московская, г. Мытищи, ул. Мира, д. 4

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

01.01.1958

(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	III
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	532
1.6.	Объем здания, куб. м	1596

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)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) Система порошкового пожаротушения (АСПТ) (порошковый модуль Буран) Установка радиоканальной системы (РКС) вывода сигнала "Пожар" на пульт "01"	
<b>2.</b>			
<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)			
Расчет пожарного риска не проводился			
<b>3.</b>			
<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)			
0 руб.00 коп.			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020 г.: п.4.1, 4.11., п.5.4., 5.4.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.4, ст,6, ч.1 ст. 69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности: п.4.1-4.4; п.5.2., табл.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.4, ст.6, ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 413130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288) п.4.3, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9) с изменениями №</p>	Выполняется

		1 утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020 г.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.4,6,28, 29,31,38,53,55,57,80,87,88,89 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 27 декабря 2018 года), СП 2.13130.20 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 4,6,38,52,53, 55, 89 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года " 194 (п. 4.1.2, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.6, 7.4.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 27.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 п.3 ст.80; ч.1 ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям : п.7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4,6, 54,55, 56, 62, 83, 84 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; Таблица А. 1 п.6.1, п.13.3.1; 13,3,2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: п.7.3; 8.5 СП10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83 ч.4,5,6,7, 9; СП 5.13130.2009 системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: п.13,14.5; 13.14.1; 14; 15. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 5.17,6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.13)	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2, 3, 4, 5, 6, 9,10, 11, 16, 21, 22, 23, 26, 27, 28,30, 31, 32, 35,36,37, 49, 54, 56, 60, 65, 66, 67, 73, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 407, 409) Утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645) (п.31, 32)</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------