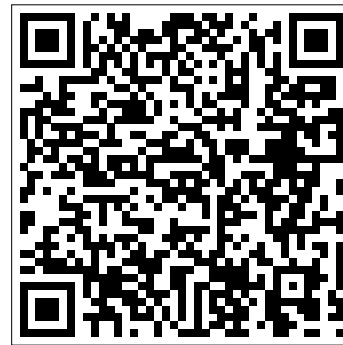


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-014074



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания «Отдела личных коллекций 1» ФГБУК «ГМИИ им. А.С. Пушкина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КУЛЬТУРЫ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ  
ИМЕНИ А.С.ПУШКИНА"**

(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: 1037739281161

ИНН: 7704018416

Место нахождения объекта защиты:

119019, г Москва, ул Волхонка, Дом 10

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

01.01.1917

(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	I
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1439
1.6.	Объем здания, куб. м	20837

1.7.	Количество этажей	2
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>1. Адресная автоматическая пожарная сигнализация «Esser FlexES control FX808312» с тепловыми (Esser BTH9200), дымовыми ( Esser 802371) и ручными извещателями (Esser 804971 ). 2. Система автоматического оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа на основе оборудования «Inter-M» с настенными (SWS10) и потолочными (MS03) громкоговорителями. Пульт громкой связи находится в помещении пожарной охраны в подвале. 3. Автоматическая установка газового пожаротушения «Эссертроник», работающая в автоматическом и ручном режимах. Автоматический пуск производится при срабатывании пожарной сигнализации на пожар, ручной – из помещения станции пожаротушения и пожарного поста (подвал). Применяемый газ – Хладон-125, NOVEK-1230. Тушения пожара происходит по направлениям защищаемые установкой – экспозиционные залы, запасники, библиотека. 4. Система противодымной вентиляции, автоматический</p>

пуск которой происходит при срабатывании сигнализации на пожар. Установка клапанная, вентиляционная «Етря-21».

Защищаемые помещения – экспозиционные залы, коридоры, технический этаж.

#### 5. Внутренний

противопожарный водопровод, на котором установлены 27

ПК. Краны оборудованы рукавами, гайками типа «Богдановские», диаметром 51 мм, перекрывными стволами

РС-50. Внутренний противопожарный водопровод имеет 2 ввода диаметром по 114 мм. На вводе имеется задвижка «Лудло»

(открывается в случае нехватки воды), размещенная в

помещении насосной станции, расположенной в подвале здания. На вводах, минуя задвижку «Лудло»,

установлены 2 насоса-повысителя марки CR 64-2-2, производительностью 37 куб/час. (основной и

резервный) каждый, подъемная высота – составляет 47 м. вод.

ст. Насосы-повысители включаются дистанционно при

нажатии кнопок пуска, расположенных в ПК, а также нажатием кнопки пуска в

насосной станции. Развиваемое давление – 7,5 атм. 6.

Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от городской кольцевой водопроводной сети диаметром 300 мм по улице Волхонка и

диаметром 250 мм по  
Колымажному переулку.  
Ближайшие гидранты  
расположены: - по улице  
Волхонка – в 15 метрах от  
здания; - по Колымажному  
переулку – в 5 метрах и в 25  
метрах.

2.	<p align="center"><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)</p>		
<p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p align="center"><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)</p>		
<p align="center">0 (ноль) руб.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 -	Выполняется

	56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	
--	---	--