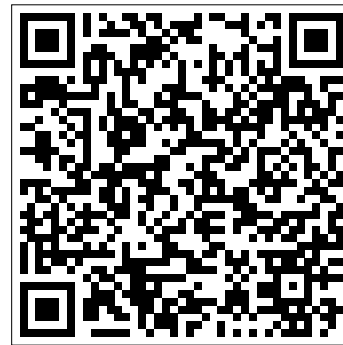


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-014084



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главное здание 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 12 стр. 1

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

01.01.1912

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4451
1.6.	Объем здания, куб. м	117806

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 и аналоговая автоматическая пожарная сигнализация фирмы «Болид», построенная на интегрированной системе «Орион» с тепловыми (ИП-101А), дымовыми (ДИП-34А, ДИП212-3СУ), оптическими датчиками (ИПДЛ), и ручными извещателями (ИПР-513А, ИПР-513).</p> <p>2. Система автоматического оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа на основе оборудования «Inter-M» с настенными громкоговорителями (SWS10). Пульт громкой связи находится в помещении пожарной части на цокольном этаже.</p> <p>3. Автоматические модульные установки газового пожаротушения «РОСА-2SL», работающие в автоматическом и ручном режимах. Автоматический пуск производится при срабатывании пожарной сигнализации на пожар, ручной пуск – с пультов управления, расположенных у дверей в защищаемые помещения.</p> <p>Применяемый газ – Хладон-125. Помещения, защищаемые установками –</p>

отдел нумизматики, запасники №№ 1, 2, 3, 4, 5, отдел востока, лекторий, архив между 16 и 17 залами. 4. внутренний противопожарный водопровод имеет 1 ввод, на котором установлены 4 ПК. Краны оборудованы рукавами, гайками типа «Богдановские», диаметром 51 мм, стволами РС-50. На вводе имеется задвижка «Лудло» (открывается в случае нехватки воды), размещенная в помещении насосной станции, расположенной на цокольном этаже здания. На вводе, минуя задвижку «Лудло», установлены 2 насоса-повысителя марки ЗК-6, производительностью 45 куб/час. (основной и резервный) каждый, подъемная высота – составляет 54 м. вод. ст. Пожарные насосы-повысители запускаются в автоматическом и ручном режимах. При автоматическом режиме запуск пожарных насосов-повысителей осуществляется системой, реагирующей на падение давления в подводящем трубопроводе. Насосы-повысители включаются дистанционно при нажатии кнопок пуска в ПК, а также нажатием кнопки пуска в насосной станции. Развиваемое давление – до 7.5 атм. 5. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от городской кольцевой

			<p>водопроводной сети диаметром 300 мм по Малому Знаменскому переулку, диаметром 300 мм по ул. Волхонка, диаметром 200 мм по Колымажному переулку. Ближайшие гидранты расположены: - на пересечении улице Волхонка с Колымажным переулком – в 80 метрах от здания; - на пересечении улице Волхонка с Малым Знаменским переулком – в 65 метрах от здания; - по Колымажному переулку – в 15, 35, 60 метрах от подъезда № 5; - по Малому Знаменскому переулку – в 9, 11, 25 метрах от здания и в 17 метрах от подъезда №3.</p>
2.	<p><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>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><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>		
<p>0 (ноль) руб.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
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 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
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,	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409</p>	<p>Выполняется</p>