

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» марта 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-003438



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Государственный музей А.С. Пушкина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА
МОСКВЫ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ 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: 1027700011184

ИНН: 7704060915

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Остоженка

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

10.09.2010

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	308
1.6.	Объем здания, куб. м	4337
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)	Автоматическое речевое оповещение о пожаре. Пульт управления и программирования ПУ-Р, ПКУ, РРОП-2, система пожарной сигнализации (САПС). Объектовая станция ПАК. «Стрелец-мониторинг». Блок передачи на пульт 01. Приточно-вытяжная противодымная вентиляция.
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>Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $0,11804 \cdot 10^{-6}$ (не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$). Его обеспечивает комплекс мер: - обеспечение пределов огнестойкости строительных конструкций здания соответствующих V-ой степени огнестойкости и С3 класса конструктивной пожарной опасности здания; - обработка огнезащитными составами деревянных конструкций стен, перекрытий, перегородок, наружной декоративной отделки стен, а также деревянных конструкций стропил и обрешетки кровли; - обработка огнезащитными лаками паркетного покрытия и покрытия из досок на путях эвакуации (в коридорах, фойе, вестибюле, а также во всех помещениях антресольного этажа); - обеспечение предела огнестойкости внутренних стен и перекрытий помещений с эвакуационными лестницами не менее EI 45, а маршей и площадок эвакуационных лестниц не менее R15; - обеспечение предела огнестойкости ограждающих конструкций помещения с технологической лестницей, обеспечивающей сообщение подвального этажа с первым этажом, не менее EI 45, с выполнением подпора воздуха при пожаре в объеме помещения; - обеспечение предела огнестойкости ограждающих конструкций шахты лифта-подъемника для перевозки инвалидов-колясочников не менее EI 45; - выполнение тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре у выхода из шахты лифта-подъемника для перевозки инвалидов-колясочников в лестничной клетке в уровне подвального этажа, с ограждающими конструкциями тамбур-шлюза не менее EI 45; -</p>		

обеспечение предела огнестойкости строительной конструкции перекрытия и подвального этажа не менее REI 15; - проектирование комплекса систем противопожарной защиты, в который входят: - автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; - оповещение и управление эвакуации людей при пожаре 3-го типа; - система приточно-вытяжной противодымной защиты; - аварийное и эвакуационное освещение; - вывод сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты на пульт ФКУ ЦУКС Главного управления МЧС России по г. Москве, без участия обслуживающего персонала. Системы противопожарной защиты: - автоматическое речевое оповещение о пожаре; - пульт управления и программирования ПУ-Р, ПКУ, РРОП-2, система пожарной сигнализации (САПС); - объектовая станция ПАК. «Стрелец-мониторинг»; - блок передачи на пульт 01; - приточно-вытяжная противодымная вентиляция.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00-00 (Ноль рублей 00 копеек).

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 67, ст. 69 п.1-2, ст. 88.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". п. 1.1, п.1.2, п.1.5,п.4, п.5, п.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 11.13130.2009 г. "Места дислокации подразделений	Выполняется

		пожарной охраны. Порядок и методика определения" п.3.2.2, п.3.2.3, п.4.3, п.5.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 1.2, п. 3-5.3. СП 4.13130.2013 г. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.4.1, п.4.2, п.4.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 2009 г. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.1, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.7.4, п.9, п.9.2, п.9.3. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.84.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.200 г. "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения". п.4.1, п.4.2, п.4.3.	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 г. "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.7, п.4.8, п.5.3, п.5.4 СП484.1311500.2020г. "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.1, п.2, п.5, п.6, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7, п.7.2, п.7.7 . СП	Выполняется

		<p>5.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.4, п.6, п.6.1.5, п.6.2, п.6.4, п.7.2.1, п.7.3.2, п.7.2.4, п.8.6. СП 7.13130 2013 г. "Отопление , вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" п.п.6-8.</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>СП 4.13130.2013 г. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.4.2, п.4.4, п.4.27, п.5.3.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" №1479 п.п.2-5, п.8, п.9, п.11, п.п.13-18, п.п.21-37, п.п.41-44, п.55, п.60, п.93, п.95, п. 98.</p>	Выполняется