

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№20 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» ноября 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-018372



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Усадьба А.М. Гедеонова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КУЛЬТУРЫ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ МУЗЕЙ-  
ЗАПОВЕДНИК "МОСКОВСКИЙ КРЕМЛЬ"**

(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: 1027739029856

ИНН: 7704017525

Место нахождения объекта защиты:

119019, г Москва, ул Манежная, Дом 7 стр. 1

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

01.01.2025

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	32083
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)	СПС адресно – аналоговая, СОУЭ - 3-го типа. ВПВ Противодымная вентиляция
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>Расчетное значение пожарного риска составляют <math>5,4 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: 1. Эвакуационные лестничные клетки обеспечены выходами непосредственно наружу либо выходами в вестибюль, ведущий непосредственно наружу и отделенный от примыкающих коридоров и помещений перегородками с дверьми. 2. Лестничные клетки, не оборудованные выходами непосредственно наружу, или в вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров и помещений перегородками с дверьми, в расчете эвакуации людей при пожаре не учитываются. 3. Допускается уменьшение параметров эвакуационных путей и выходов, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, при условии подтверждения безопасной эвакуации людей из здания расчетом по оценке пожарного риска. 4. На Объекте защиты предусматриваются организационные мероприятия в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Объект защиты оборудуется системами противопожарной защиты: - система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - системой противодымной вентиляции; - внутренним противопожарным водопроводом. 6. Системы противопожарной защиты должны находиться в исправном состоянии, своевременно проходить проверку на работоспособность. Регламентные</p>	

работы по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту указанных систем должны проводиться в соответствии с ежегодным регламентом, утверждаемым руководителем учреждения.

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Расчет ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 18.07.2013 № 474)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) Пункты 5.2, раздел 8, таблица 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 640) Пункт 6.1.1 специальных технических условий	Выполняется

		в части обеспечения пожарной безопасности помещений объекта культурного наследия входящего в состав Музеев Московского Кремля по адресу: г. Москва, ул. Манежная, д.7 (далее – СТУ)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) Пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 18.07.2013 № 474) Пункт 6.1.1 СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 30, 31, 80, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) Разделы 5.2, 5.3, 5.4, 6.6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 23.10.2013 № 678) Пункты п. 4.17, п. 4.18, 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 18.07.2013 № 474) Пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4 СТУ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) Пункты 4.2.7, 4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.7, 8.1.15 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 639) Пункты 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7 СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) Раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 18.07.2013 № 474)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Статьи 81, 82, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) Разделы 3, 4, 5, таблицы 1 и 2 СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (в ред. Приказа МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) Разделы 13, 14, 15, 16 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 01.06.2011 № 274) Раздел 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (в ред. Приказа МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) Пункты 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 СТУ Раздел 4, таблицы 1 и 2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 № 641)</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>Часть 4 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) Раздел 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 01.06.2011 № 274)</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Разделы I, III, XIV, XV, XVI, XVIII, XIX, XXIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	Выполняется
------	--	---	-------------