

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» сентября 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-014146



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный  
художественно-архитектурный дворцово-парковый музей-заповедник «Царское  
Село»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный  
художественно-архитектурный дворцово-парковый музей-заповедник «Царское  
Село»

(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: 1027809014958

ИНН: 7820012503

Место нахождения объекта защиты:

196601, г Санкт-Петербург, г Пушкин, ул Садовая, Дом 9 литера А

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

01.01.1743

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2600

1.6.	Объем здания, куб. м	124045
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)	<p>Организация работы установок автоматической противопожарной защиты, контроль и диспетчеризация осуществляется на базе ИСО ОРИОН ПАК «Стрелец-Мониторинг» Система пожарной сигнализации (СПС) адресного типа на базе НВП «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа с установленными блоками речевого оповещения. Установка автоматического газового пожаротушения. Система вытяжной противодымной вентиляции с установленными огнезащитными клапанами. Внутренний противопожарный водопровод с установленными пожарными кранами. Наружный противопожарный водопровод с установленными пожарными гидрантами</p>
2.	<p><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>Расчёт пожарного риска произведен в 2017 г. ООО «БОР01» Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>0,1639 \cdot 10^{-6}</math> и не превышает</p>	

нормативного значения, установленного ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с требованиями ст. 6 Федерального от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Специальных технических условий для Объекта защиты, разработанных 26.06.2017 г. ООО «БОР01» (Заключение нормативно-технического совета Управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 29.06.2017 г. (протокол № 10)), пожарная безопасность является обеспеченной с учётом принятых объёмно-планировочных, конструктивных и инженерно-технических решений. Комплекс дополнительных мероприятий, направленных на повышение уровня пожарной безопасности:

1. Здание в полном объёме, включая подвальные и цокольные этажи, в полном объёме, за исключением помещений с мокрыми процессами и лестничных клеток, оборудовать автоматической установкой пожарной сигнализации адресного типа.
2. Обеспечить передачу извещения о пожаре от автоматической установки пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны по выделенному, в установленном порядке, радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала Объекта защиты.
3. Систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотреть не ниже 3-го типа. В системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотреть эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения. Дополнительно на путях эвакуации (в коридорах, холлах, вестибюлях) установить фотолюминесцентные эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения.
4. Передачу речевого оповещения о пожаре предусмотреть на русском и английском языках.
5. Предусмотреть ограничение максимальной численности количества людей в здании в соответствии с Расчётом пожарного риска.
6. Для Объекта защиты разработать и согласовать специальные правила пожарной безопасности.
7. Не допускать размещение в здании помещений категории А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности.
8. Вход в лестничные клетки с подвального этажа выполнить через противопожарные двери 1-го типа (EI 60) с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнениями в притворах.
9. Помещения класса функциональной пожарной опасности Ф5 (кладовые и другие технические помещения) категории В1-В3 (за исключением помещений, находящихся под охраной ГИОП), расположенных в пределах пожарного отсека, отделить от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа (REI 45, K0) и противопожарными перекрытиями 3-го типа (REI 45, K0). Двери данных помещений предусмотреть противопожарными 2-го типа (EI 30). Помещения категории В4 (за исключением помещений, находящихся под охраной ГИОП) отделить от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 2-го типа (EI 15, K0). Двери данных помещений предусмотреть противопожарными 3-го типа (EI 15).
10. Двери лестничных клеток предусмотреть с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнениями в притворах, за исключением дверей, ведущих непосредственно наружу в соответствии с СП 1.13130.2009.
11. На путях движения к криволинейным и винтовым лестницам предусмотреть размещение информационных указателей с предупреждением об

особенностях лестницы («Внимание! Криволинейная (винтовая) лестница»). 12. Все проёмы, ведущие из помещений хранилищ на лестничную клетку № 16 2-го типа, предназначенную для эвакуации сотрудников из помещений хранилищ, расположенных в Зубовском флигеле Екатерининского дворца, заполнить противопожарными дверями 1-го типа (ЕІ 60) с приспособлениями для samozакрывания и с уплотнениями в притворах. 13. Светильники аварийного (эвакуационного) освещения путей эвакуации, в том числе лестничные клетки, должны быть обеспечены электроснабжением по I категории надёжности в соответствии с ПУЭ. 14. На путях эвакуации, оборудованных системами контроля и управления доступом, предусмотреть разблокирование данных систем при пожаре. 15. Все помещения хранилищ оборудовать автоматическими установками пожаротушения. Запуск установок обеспечить как в автоматическом, так и ручном режиме. 16. Допускается сохранить существующие объёмно-планировочные решения путей эвакуации, при этом безопасная эвакуация людей из помещений Объекта защиты должна быть подтверждена расчётами. 17. Помещения объекта защиты обеспечить первичными средствами пожаротушения из расчёта удвоенного запаса, по сравнению с требуемым Правилами противопожарного режима в Российской Федерации количеством. Первичные средства пожаротушения разместить в местах пребывания зрителей. 18. Деревянные элементы, применяемые в отделке путей эвакуации, обработать огнезащитным составом с приведением до первой группы огнезащитной эффективности. При проведении указанных работ применять только те составы, которые исключают разрушение или уничтожение исторических интерьеров объекта культурного наследия. 19. На всех этажах здания на видных местах предусмотреть размещение планов эвакуации, выполненных в фотолюминесцентном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». 20. Для объекта защиты должен быть разработан и согласован со службой пожаротушения ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу «План тушения пожара». 21. Для теплоизоляции инженерных сетей (трубопроводов и т.п.), прокладываемых в цокольном и подвальном этажах, применять негорючий теплоизоляционный материал. 22. Строительные конструкции здания, объёмно-планировочные и конструктивные решения совместно с инженерными и организационно-техническими мероприятиями должны ограничивать распространение пожара и обеспечивать своевременную безопасную эвакуацию людей, их спасение и тушение пожара. 23. При реставрации и проведении иных работ в помещениях Объекта защиты использовать краски и материалы на негорючей основе. 24. В местах пересечения инженерными коммуникациями противопожарных преград следует предусмотреть заделки с пределом огнестойкости, соответствующим пределу огнестойкости пересекаемой конструкции. 25. Экспозиционные стенды, как правило, следует выполнять из негорючих материалов. Допускается применение дерева в экспозиционных стендах и иных конструкциях, с подтверждённым статусом исторической ценности, при обработке данных конструкций по первой группе огнезащитной эффективности. 26. Электрические шкафы и щиты в здании оборудовать автономными установками пожаротушения.

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>		
<p align="center">Ущерб третьим лицам от пожара минимален при выполненном комплексе противопожарных мероприятий, предусмотренных техническим регламентом и нормативными документами по пожарной безопасности</p>			
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержд. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 65 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.15</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, 3 ст. 68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержд. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 48, 71 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.1 табл. 1, п. 5.2 табл. 2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержд. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 71, 72 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.20, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.12	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 59, ч. 1, 3 ст. 80, ч. 1, 2 табл. 21, 3, 5, 6 табл. 22, 7 ст. 87, ч. 1, 2 табл. 23, 3 табл. 24, ч. 5, 6, 7, 8, 9, 19 ст. 88, ч. 1, 2, 3, 4 ст. 137 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 13, 15, 25 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.3.3, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.19, 5.4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.19, 5.4.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 ст. 52, ст. 53, 54, 55, 56, ч.	Выполняется

		<p>1,19 ст. 88, ч. 1, 3, 5 п. 1 а, б), п. 2 а), п. 4, 8, 10, 11, ст. 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 5, 9, 14, пп г, д, к) п.16 д, е, к, м), п. 21, 22 б, г), 23, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.4, 4.4.6, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.11, 6.1.12, 6.3.1, 6.3.2 таблица 14</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 62, 81, 83, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ст. 84, ст. 85, 86, 91, 103, 104, 112 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 10, 16 о), 37, 42, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, разд.7 табл. 2 СП 5.13130.2009 «Установки</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» прилож. А, п. 4.3, 4.5, 8.4.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.7.2, 8.16.2, 13.3.1, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.15.3 СП 7.13130.2013</p> <p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.10 а), 7.1, 7.2 в, е), 7.3 в), 7.8, 7.11 а, б, в), 7.17 а, б, в) СП 10.13130.2009</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 табл. 1, 2, 4.1.8, 4.1.13, 4.2.1 СП 8.13130.2009</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.4, 5.2 табл. 2, 8.6</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 83 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 14.1, 14.2, 14.4, 14.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.20 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.2.7</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994 г.	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60, 82 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме» п. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 16 а, б, г, з, и), 17 а, б), 17.1, 18, 21, 30, 32, 35, 36, 49, 60, 73, 392, 393 а, б, г, к, л) Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Прилож. 1, 2, 3</p>
--	--