

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» августа 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-012607



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, дор Фермская, Дом 5 литера А

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

01.01.1918

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1231

1.6.	Объем здания, куб. м	17381
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>Организация работы установок автоматической противопожарной защиты, контроль и диспетчеризация осуществляется на базе ИСО ОРИОН Система пожарной сигнализации (СПС) адресного типа на базе НВП «Болид».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа с установленным блоком речевого оповещения. Система вытяжной противодымной вентиляции с установленными огнезащитными клапанами.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод с установленными пожарными кранами.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод с установленными пожарными гидрантами</p>
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>Расчёт пожарного риска произведен в 2019 г. ООО «ПЕТРОИНВЕСТСОЮЗ» Величина индивидуального пожарного риска составляет $2,981 \cdot 10^{-8}$ и не превышает 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</p>	

технических условий для Объекта защиты (разработаны 23.10.2015 г. ООО «БОР01», Заключение ДНД и ПР МЧС России от 10.11.2015 г. № 19-2-8-4797), 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 подвальный этаж, оборудовать автоматической установкой пожарной сигнализации адресного типа, за исключением помещений с мокрыми процессами. 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. 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. Не допускать размещение в здании помещений категории А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности. 7. Предусмотреть отделение подвального этажа от вышележащих этажей перекрытием I типа (REI 150). 8. Лестничные клетки на всех этажах оборудовать противопожарными дверями 2-го типа (EI 30), за исключением дверей, ведущих наружу. Отделить помещения, входящие в объём лестничной клетки, имеющей смещение стен, противопожарными перегородками I типа с заполнением противопожарными дверями 2-го типа. 9. Двери лестничных клеток предусмотреть с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах, за исключением дверей, ведущих непосредственно наружу. 10. Светильники аварийного (эвакуационного) освещения путей эвакуации, в том числе лестничные клетки, должны быть обеспечены электроснабжением по I категории надёжности в соответствии с ПУЭ. 11. Отделку стен и потолков на путях эвакуации помещения многосветного пространства предусмотреть материалами не ниже, чем КМ1. 12. Предусмотреть открывание фрагуг (форточек) в помещении с многосветным пространством при срабатывании автоматической пожарной сигнализации. При этом, площадь открывающихся фрагуг, предусмотренных для удаления продуктов горения при пожаре, определяется расчётом. 13. Обеспечить демонстрацию музейных предметов в витринах/стеллажах, выполненных из негорючих материалов, в помещениях в осях 1-8/Ж/1-У. 14. В связи с невозможностью оборудования кровли ограждениями в полном объёме, предусмотреть комплекс мероприятий, исключающих падение людей при работе на кровле (обеспечить техническую возможность для зацепления карабинов пожарных поясов при осуществлении аварийно-спасательных работ). 15. Для существующих мест снижения высоты путей эвакуации подвального этажа предусмотреть люминесцентные указатели снижения высоты (допускается обозначение красной люминесцентной лентой) и резиновые накладки на поверхности (выступающие ниже уровня 2 м). 16. Объект защиты обеспечить индивидуальными средствами защиты органов дыхания фильтрующего типа, соответствующими ГОСТ Р 22.9.09-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты населения в

чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования». Индивидуальные средства защиты органов дыхания размещать в легкодоступных местах. Провести обучение работников по пользованию средствами защиты органов дыхания. Число защитных масок следует принять по максимальному числу работников и посетителей, одновременно находящихся в помещениях Объекта защиты, с учётом 20 % запаса. 17. Допускается сохранение существующих объёмно-планировочных решений путей эвакуации при подтверждении безопасной эвакуации расчётами. 18. 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. 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 Объекта защиты при строительстве, реставрации и реконструкции следует предусматривать не ниже класса С0 конструктивной пожарной опасности. 23. 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. 24. При реставрации и проведении иных работ в помещениях Объекта защиты использовать краски и материалы на негорючей основе. 25. В местах пересечения инженерными коммуникациями противопожарных преград следует предусмотреть заделки с пределом огнестойкости, соответствующим пределу огнестойкости пересекаемой конструкции.

3.	<p align="center"><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 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"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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 противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.1 табл. 1, п. 5.2 табл. 2	Выполняется
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	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.20, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.1	
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. 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,	Выполняется

		6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.11, 6.1.12, 6.3.1, 6.3.2 табл. 14	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 эвакуации 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 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 «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 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 табл. 1, 2, 4.1.8, 4.1.13, 4.2.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.4, 5.2 табл. 2, 8.6</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>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.</p> <p>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.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60, 82</p> <p>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</p>	Выполняется

		<p>«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»</p> <p>Прилож. 1, 2, 3</p>	
--	--	---	--