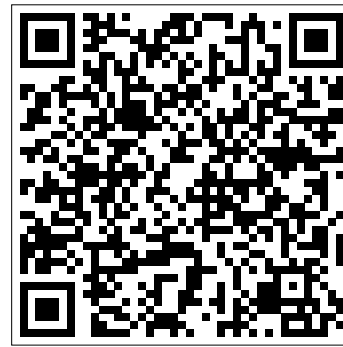


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-004853



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников
Содружества Независимых Государств

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников
Содружества Независимых Государств

(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: 1037843103286

ИНН: 7815018250

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, ул Шпалерная

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

01.01.1966

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22386
1.6.	Объем здания, куб. м	154673
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)	Системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) с применением дымовых пожарных извещателей (ИПД); система оповещения людей о пожаре (СОУЭ) 3-го типа предусматривает звуковой способ оповещения, световые указатели «Выход»; система пожарного водопровода; система пожарной вентиляции: системы дымоудаления, системы подпора воздуха, огнезащитные клапана систем приточной вентиляции; система автоматизации противопожарного оборудования (АПП).
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>Все помещения Объекта защитить автономными устройствами пожаротушения «Бонтел» либо «Вопрет» (в т.ч. чердак над жилой частью) за исключением жилых квартир и помещений с ценной архитектурно-художественной отделкой представляющей предмет охраны. Все помещения Объекта (за исключением санузлов) оборудовать автоматической установкой пожарной сигнализации адресного типа (в т.ч. чердак). Предусмотреть систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Двери из помещений (не имеющие второго требуемого нормативного эвакуационного выхода с этажа), выходящих в коридор, ведущий к лестницам второго</p>	

типа или в коридор, не отделенный от лестничной клетки дверями, а так же выходящих в лестничные клетки непосредственно, поэтажно выполнить противопожарными 2-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении (с пределами огнестойкости не менее EIS 30), за исключением помещений с ценной архитектурно-художественной отделкой представляющей предмет охраны. Коридоры поэтажно отделить от лестничных клеток дверями, при этом коридоры, ведущие на одну лестничную клетку отделить противопожарными дверями 2-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении (с пределами огнестойкости не менее EIS 30), за исключением коридоров с ценной архитектурно-художественной отделкой представляющей предмет охраны. Встроенные помещения гаража оборудовать автоматической модульной установкой пожаротушения, типа «Бонтел». Оконные проемы антресольного и 2-го этажей, выходящие в двухсветный зал (музей парламентаризма), выполнить противопожарными 2-го типа с пределом огнестойкости ЕЗО. Двери помещений 1-го этажа выходящих в коридор, сообщающийся с лестничными клетками не отделенными дверями на уровне 1-го этажа центральной части (у купольного зала), выполнить из массива дерева, самозакрывающимися и обеспечивающими дымогазонепроницаемость в течение 15 минут. Помещения антресольного, 2-го этажей с постоянными рабочими местами оборудовать самоспасателями фильтрующими, предназначенными для защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения, из расчёта 1-ин самоспасатель на 1-го находящегося в помещении работника. Указанные средства индивидуальной защиты людей должны обеспечивать работу в течение времени, необходимого для эвакуации людей наружу на прилегающую территорию Объекта, определяемого расчетом. Помещения антресольного, 2-го этажей с постоянными рабочими местами, оборудовать стационарно закреплёнными навесными спасательными лестницами (типа УСЛ-Шанс или аналогичными, имеющими соответствующее одобрение к применению) в количестве не менее 1 навесной спасательной лестницы на помещение. Спасательные лестницы установить у оконных проемов с соответствующим обозначением указательным знаком пожарной безопасности. Отделку стен и потолков путей движения людей (поэтажных коридоров, проходов через смежные помещения, холлов, вестибюлей, лестниц, в том числе в лестничных клетках) выполнить материалами с классом пожарной опасности не более опасными, чем КМО, за исключением помещений с ценной архитектурно-художественной отделкой представляющей предмет охраны. Расположенные электрощиты и электрошкафы в здании поэтажно оборудовать автономными устройствами пожаротушения «Бонтел» либо «Bonpet», независимо от их объёма. Лестничные клетки, лестницы второго типа и коридоры этажей оборудовать аварийным эвакуационным освещением, отвечающим требованиям СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» из условия создания освещенности на полу коридоров, помещений, лестничных площадок и на ступенях лестничных маршей не менее 1 люкс, за исключением помещений с ценной архитектурно-художественной отделкой представляющей предмет охраны. Так же указанные светильники должны быть снабжены автономными источниками питания, рассчитанными не менее чем на 3 часа автономной работы. В подвальной и цокольной частях этажа, не имеющих выходов

непосредственно наружу исключить размещение помещений с постоянным пребыванием людей. Установить противопожарные двери (люки) второго типа с пределом огнестойкости 30 минут в дымогазонепроницаемом исполнении (с пределами огнестойкости не менее EIS 30) в местах сообщения первого с подвальным этажом (в т.ч. где имеются выходы в лестницы и лестничные клетки из подвала), за исключением выходов из гардеробных и санузлов на уровень первого этажа. Предусмотреть размещение планов эвакуации, выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фото люминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». Запретить установку решеток на окнах (за исключением подвального и цокольного этажей охраняемых КГИОП). Деревянные конструкции чердака и ступени лестниц, деревянные элементы интерьера на путях эвакуации за исключением помещений с ценной архитектурно-художественной отделкой представляющей предмет охраны подвергнуть огнезащитной обработке по первой группе огнезащитной эффективности. Деревянные конструкции чердака на всей площади кровли жилой части подвергнуть огнезащитной обработке по первой группе огнезащитной эффективности и всю площадь кровли либо чердачного перекрытия защитить негорючими минераловатными плитами толщиной не менее 100мм. Разработать план пожаротушения Объекта и согласовать его в ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу. Индивидуальный пожарный риск для объекта культурного наследия федерального значения «Дворец Таврический», расположенного по адресу: г. Санкт - Петербург, Шпалерная ул., д. 47, не превышает значения, установленного Техническим регламентом: $Q_B = 0,54 \cdot 10^{-6} < Q_{NB} = 1 \cdot 10^{-6}$ при условии выполнения мероприятий, предусмотренных в специальных технических условиях и учитывающихся при выполнении расчета.

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">Договор страхования ответственности за причинение вреда третьим лицам в результате пожара не заключался.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</p>	<p align="center">Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП1.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и Конструктивным решениям»; СП12.1313 Свод правил. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности»; СП1.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-Планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП2.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение Огнестойкости объектов защиты»; СП4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение Распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-Планировочным и Конструктивным решениям»; СП7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; СП3.1313 Свод правил. «Системы Противопожарной защиты. Система оповещения и Управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 5.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 8.1313 Свод правил "Системы Противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 10.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП3.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и Управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 5.1313 Свод правил. «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 6.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП9.1313 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	Выполняется