## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-006186



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Тоннель пешеходный "Москворецкая набережная"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ "ПАРК "ЗАРЯДЬЕ"

(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: 1167746646044

ИНН: 7702403412

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Варварка, Дом 6 соор. 2

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

06.09.2017

(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)

Nº	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
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	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	823	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5103	
1.7.	Количество этажей	2	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Система противодымной
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты. 2. Система пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации адресно-
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	аналогового типа.
	противопожарные водопроводы)	3. Автоматическая установка
		водяного спринклерного
		пожаротушения. 4. Система
		оповещения и управления
		эвакуацией людей при пожаре
		3 типа. 5. Внутренний
		пожарный водопровод.
		6. Наружный
		противопожарный водопровод.
		7. Вывод сигнала о
		срабатывании систем

## 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

противопожарной защиты в автоматическом режиме на пульт ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве.

1. Система противодымной защиты. 2. Система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 3. Автоматическая установка водяного спринклерного пожаротушения. 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 5. Внутренний пожарный водопровод. 6. Наружный противопожарный водопровод. 7. Вывод сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в автоматическом режиме на пульт ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве. 9. На территории предусмотрено наружное освещение для быстрого нахождения в темное время суток пожарных гидрантов и подъездов ко входам в здание. 10. В процессе эксплуатации обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты объекта. 11. Работоспособность инженерных систем противопожарной защиты (пожарный кран, пожарная сигнализация, системы

противодымной защиты, спринклерного пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) проверяются в соответствии с условиями заключенного договора на техническое обслуживание и актами разграничения эксплуатационной ответственности с учетом технической документации заводов-изготовителей.

- 12. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) содержатся в исправном рабочем состоянии. 13. Устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств). 14. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость. 15. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено: - загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации; - фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их. 16. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ. 17. Для помещений разработаны планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также инструкции, определяющие действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре. 18. На период временной неработоспособности инженерных систем активной противопожарной защиты объекта необходимо приостанавливать его эксплуатацию по назначению. 19. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период строительства: - о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны; - на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам. 20. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - система противодымной защиты; - система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; - автоматическая установка водяного спринклерного пожаротушения; - система
  - автоматическая установка водяного спринклерного пожаротушения; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; внутренний пожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод.
- 3. <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)			
	T	Не проводилась		
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 выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 2.2-2.3 специальных технических условий; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности".	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 2.1 специальных технических условий;	Выполняется	

4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям". Статьи 57, 58, 87 Федерального	Выполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ  "Технический регламент о  требованиях пожарной безопасности"; пункты 3.1-3.3 специальных технических условий;  СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	
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"; пункты 4.1-4.3 специальных технических условий; СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты , эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Статьи 5, 51, 54, 61, 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 5.1-5.2, 6.1-6.3, 7.1-7.2, 8.1 специальных	Выполняется

оповещения и управления технических условий; эвакуацией, внутренний и СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. наружный противопожарные Противопожарные требования"; СП 8.13130.2009 "Системы водопроводы) противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"; СП 10.13130.2009 " "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" 4.8. |Размещение, управление и Правила устройства Выполняется взаимодействие электроустановок; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной оборудования защиты. Электрооборудование. противопожарной защиты с инженерными системами Требования пожарной зданий и оборудованием, безопасности"; СП 31-110-2003 работа которого "Проектирование и монтаж направлена на электроустановок жилых и обеспечение безопасной общественных зданий"; СП 5.13130.2009 "Системы эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и развития автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.

		Требования пожарной безопасности".	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 392-394, статья XIX постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется