

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-016958



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Объединение культурных
и досуговых центров Юго-Восточного административного округа" Дом культуры
"Заречье"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"ОБЪЕДИНЕНИЕ КУЛЬТУРНЫХ И ДОСУГОВЫХ ЦЕНТРОВ ЮГО-
ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА"

(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: 1067761242702

ИНН: 7722597903

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. 1-я Вольская, д. 11

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

01.01.1924

(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	C1
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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1136	
1.6.	Объем здания, куб. м	60000	
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматической установкой пожарной сигнализации; • Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
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)		
Отсутствует			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 табл.1, п.4.4, п.4.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не Выполняется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, п. 8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 17 ч.1, табл.21, табл. 2, ст.134, табл. 28, стр. 134, табл.29, , ст.88 ч.1, табл.23 табл.24, ст.88 ч.5 и ч.7, ст. 88 ч.6, ст. 88 ч.9. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 3.1, табл.6.9, п.6.7.15, п.7.12.7, п.7.1.11, п.4.4.12, п.4.3.7. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.15, табл. 6.13, п.5.4.7, п.5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.3.2, п. 5.3.2, п.5.3.4, п. 5.2.3, п. 5.2.7, п. 5.4.10, п.5.4.16, п.5.4.16 д, п.5.4.18 а, п.5.4.18 б, п.5.4.18 в, п.5.4.18 г. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.6.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.2.6, п.5.2.6.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.53 ч.1, ст.53 ч.2, ст.89, ст.89 ч.3, ст.89 ч.15, ст.89 ч.8. ГОСТ Р 53296 – 2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности» п. 5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.5, 5.1.7, п. 5.1.8, п.5.1.9. ГОСТ Р 52382 – 2005 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»: п. 5.5.2, п. 5.5.3. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.9, п. 4.2.11,4.2.12, п. 4.2.2, п.4.3.3, п.4.3.2, п.4.4.15, п. 4.2.18, п. 4.4.11, п. 4.4.21, п. 4.2.20, п.4.4.1,п.4.4.2. 4.4.4, п. 4.4.9, п.7.1.1, п.4.4.12, п. 7.12.1, табл.6, табл.13, п.7.12.6, п. 7.12.18, п. 4.2.24, п.4.3.5, п.7.12.7, п. 7.12.8, п. 7.12.12, п.7.12.13, п.4.2.25, п.7.12.15, п. 4.2.26, п. 7.12.16, п. 7.12.19, п.7.1.4 табл.5, п.4.2.3, п.7.3.1, п. 7.3.5, п.7.3.15, п. 7.3.16, п. 7.12.14, п. 9.3.3, п. 9.3.4, п. 9.3.8, п. 4.1.4, п. 4.2.14, п.7.3.15. СП 7.13130.2013. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: гл. 4.5 метод. Рекомендации. СП 59.13.330.2020. «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п. 6.5.8.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст.17 ч.6.</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: п. 7.2, п. 7.6, п. 5.7, ст.80, ст. 90 ч.1. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.2, п. 7.3, п. 7.6, п.7.10, п.7.14, п.7.16, п. 5.7.</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Сп 484.1311500.2020.</p> <p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 14 таб. А.1, п. 6.4.5, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.2.2, п. 6.2.6. СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п. 15 табл.1, п. 4.4. СП 3. 13.130.2009.</p> <p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: табл. 1, табл. 2, п. 4.1. п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3.</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.51</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, глава XVIII, глава XIX. ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».</p>	<p>Выполняется</p>