

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-017080



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание (Центральное деловое пространство)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РАЗВИТИЕ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА"**

(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: 1037739681540

ИНН: 7710364647

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Покровка, д. 47

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

01.01.1977

(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	Ф2.1 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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	43070
1.7.	Количество этажей	5
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>СОУЭ – 3-го типа, смонтирована на базе оборудования ИТС-Escort и ROXTON; Система АПС смонтирована на базе оборудования «Болид». Программное управление –«Орион Про»; Наличие спринклерной системы пожаротушения; ПДВ – наличие; Система противодымной защиты состоит из 7 вент. установок дымоудаления и 10 установок подпора воздуха. ДУ1 Вестибюль 1,2 эт. 31300 м3/ч. ДУ2 Большой зал 35700 м3/ч. ДУ3 Лекторий 1,2 24300 м3/ч. ДУ4 Малый зал 17000 м3/ч. ДУ5 1 эт. Лекторий 3. 17000 м3/ч. ДУ6 Коридор 3,4 эт. 21250 м3/ч. ДУ7 Холл м.зал. 1 эт. 17700 м3/ч. ПД1 Лифтовая шахта (ст) 10360 м3/ч. ПД2 Лестничная клетка БЗ 10250 м3/ч. ПД3 Лифтовая шахта (сл) 12300 м3/ч. ПД4 Лестничная клетка (мр) 12000 м3/ч. ПД5 Лестничная клетка (сл) 13500 м3/ч. ПД6 Лестничная клетка БЗ 15000 м3/ч. ПД7 Лестничная клетка МЗ 13500 м3/ч. ПД8 Тамбур 1 эт. Лекторий 3. 800 м3/ч. ПД9</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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Шифр: 04-03/РПР/2025, подготовлена ООО «СпецПожЗащита» Лицензия МЧС № 8-Б/03449 от 18.11.2013 г. Индивидуальный пожарный риск $R = 2,592 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. Комплекс мероприятий: Расчет времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара, определение расчетного времени эвакуации людей из здания, определение вероятности эвакуации людей из здания при пожаре. Перечень систем: СОУЭ – 3-го типа, смонтирована на базе оборудования ИТС-Escort и ROXTON; Система АПС смонтирована на базе оборудования «Болид». Программное управление – «Орион Про»; Наличие спринклерной системы пожаротушения; ПДВ – наличие; Система противодымной защиты состоит из 7 вент. установок дымоудаления и 10 установок подпора воздуха.</p>			
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 имущества № ЦДП-У-108/25 от 06.08.2025 г., полис от 06.08.2025 № ЦДП-У-108/25/1 страхования имущества юридических и физических от огня и других опасностей к Договору № ЦДП-У-108/25 на оказание услуг по страхованию имущества для нужд ЦДП</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 зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288"Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. № 171 "Об утверждении Административного регламента	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>