

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-008064



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание на ВДНХ строение 501

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ"**

(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: 1027700208920

ИНН: 7734169691

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Мира, д. 119, стр. 501

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

01.01.1972

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	858
1.6.	Объем здания, куб. м	14040
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АПС и СОУЭ
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4. 13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1-4.3, таблица 1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 4. 13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности (пункты 5.1, 5.2 таблица 1 таблица 2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно -планировочным и конструктивным решениям. (пункт 8.1.1-8.1.16.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2 13130.2020 «Свод правил. Системы пожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункт- 4.1; 4.4.12; 4.5; 5.2.2-5.2.5; 5.2.7; 5.3.3;5.3.4;5.4.2-5.4.21; 6.6.1-6.6.2; 6.7.1-6.7.25).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г.№123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53; ст.89 СП 1.13130.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты. противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (пункты 4.2.1-4.4.23; 7.1.1-7.1.11) Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 14; 16: 17;18;21;22;23;24;26;27;28;29;31;36;37)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»:(пункты 4.3; 4.4; 5.1-5.13) СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.2;7.6; 7.7; 7.14; 7.16; 7.19; 8.1)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.3; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3;4.4;4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1-5.5; раздел 6 табл.1; раздел 7 табл.2) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-7.7.7; приложение А) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-11.4.6) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.12; табл.1, табл.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: (пункты 5.1-5.18; 6.1; 6.8; 6.9;7.2; 7.8; 8.1) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1 табл. 1; 4.1.8; 4.1.13-4.1.16; 7.8-7.10) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10;55; 56; 57;58; 59; 60)</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>СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (табл.2;пункты 3.2; 3.3; 3.5) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» пункты 5.1-7.7.7;приложение А) СП 485.1311500.2020. «Свод правил Системы противопожарной защиты Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-11.4.6) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.12; табл.1, табл.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 7.20;8.8).</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53-67, 69,78-91) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2; 3; 4; 7; 8; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19;21; 22; 23; 24; 25; 30;32; 33;35; 36; 37; 40; 42;43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 58; 59; 60)</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------