

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июня 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-009284



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Городской центр  
профессионального и карьерного развития"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
"ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И КАРЬЕРНОГО РАЗВИТИЯ"**

(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: 1057748762268

ИНН: 7709639061

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Таганская, д. 40-42

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

01.01.1958

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	580
1.6.	Объем здания, куб. м	21990
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией – тип 3; 3. Система дымоудаления – вытяжная из конференц-зала; 4. Автоматическая установка пожаротушения – тип порошковая, модульная; 5. Внутренний пожарный водопровод; 6. Автоматическая система передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» (антенна СМ 470).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Индивидуальный пожарный риск определяется как максимальное значение пожарного риска из всех сценариев в расчете пожара и составляет <math>R = 7,2 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> Объект защиты имеет такое соответствующие исходным данным объемно-планировочное решение, что индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год, что советуется статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, табл. 12, 15, 17, 18, 19, 20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1,4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12,5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9,табл. 2.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст.57, 58, 59, 87, 88, 134, 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 54, 80, 81, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разд.4.2., 4.3. Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 23, 25, 35, 36, 37, 43.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, 82, 90. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 22. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от	Выполняется

		<p>16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.16, 26, 47, 48, 49, 394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 62, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7. СНиП 41-01-2003 «Система нормативных документов в строительстве. Отопление, вентиляция и кондиционирование» ст 8. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.» ст. 6, 7, 12, 13, 14.4, 15.</p>	Выполняется

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 №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81, 83, 103, 138. СНиП 41-01-2003 «Система нормативных документов в строительстве. Отопление, вентиляция и кондиционирование» ст 8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60, 64.</p>	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

Федерального закона № 69-ФЗ от  
21.12.1994 «О пожарной  
безопасности»; ст. 37.

Постановление Правительства  
Российской Федерации №1479 от  
16.09.2020 г. «Об утверждении  
Правил противопожарного режима  
в Российской Федерации» п.п. 3, 5,  
9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21,  
22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 35, 36,  
37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54,  
55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393,  
394, 395, 396, 397, 398, 399, 400,  
401, 402, 403, 404, 405, 406, 407,  
408, 409, 410, 412, 413, 458. Приказ  
МЧС России от 16.12.2024 №1120  
«Об определении порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность, по  
программам противопожарного  
инструктажа, требований к  
содержанию указанных программ,  
порядка их утверждения и  
согласования и категорий лиц,  
проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности»  
Приложения 1, 2, 3, 4. Правила  
устройства электроустановок  
(ПУЭ) п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4,  
2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9,  
2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16,  
2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28,  
2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37,  
2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47,  
2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58,  
2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73,  
2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18,  
3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19,  
7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32.  
ГОСТ Р 59641-2021 «Средства

	<p>противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» ст. 4,5,6. ГОСТ 34428-2018 «Межгосударственный стандарт. Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» п.4.1.1, 4.2.4, разд. 5., п. 5.1.1, п. 5.1.4.</p>	
--	---	--