

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-021219



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание культурно-производственного центра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Некоммерческое партнерство "Фонд развития Наукограда Фрязино"

(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: 1035010550706

ИНН: 5052010295

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Фрязино, проезд Заводской, д. 3А

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

01.02.1977

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200

1.6.	Объем здания, куб. м	165600						
1.7.	Количество этажей	6						
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)	СПС (адресно-аналогового типа); СОУЭ 2-го типа; ВПВ; НПВ						
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>Индивидуальный пожарный риск для данного объекта соответствует требуемому уровню и не превышает $1 \cdot 10^{-6}$ в год для каждого человека, находящегося в наиболее удаленной точке от выхода. Вероятность успешной эвакуации населения составляет не менее 0,999. Это достигается за счет принятых проектных решений, включая ширины эвакуационных путей и выходов, расчет необходимых расстояний по путям эвакуации, а также установку систем противопожарной защиты и адаптацию зон безопасности для маломобильных групп населения.</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">Не проводилось</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется			
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/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, п.4.4-4.13, таблица 1, п.4.14, п.6.1.1, п.6.1.2, таблица 3.1, п.6.1.6, п.6.1.41 – п.6.1.43, п.6.11.3 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3, таблица 3, п. 5.18, п.6.3, п.8.4, п.8.6 Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 76 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.2.2, п.8.2.6, п.8.2.8, Свод правил СП 4.13130.2013 "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	ст.11, ст. 49, ст.87, таблица 5.1, таблица 5.2, таблица 21, таблица 22, таблица 23, таблица 24, ч.1 ч.6 ч.8, ч.9 ст.88, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.3.1 Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.4, п.5.4.3, п.5.4.16,	Выполняется

		<p>п.5.4.18, табл. 6.1 Свод правил СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.6.4, п. 6.1.43 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.2 и п.3 ст.51, ст.52, ст. 53, ч.3 ст. 89, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.2, п. 4.4.4, п. 4.4.10, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.11, п. 8.1.12, п. 8.1.13, п. 8.1.14, п. 8.3.3, п. 9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.5, п. 9.2.7, Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.2, п.7.3, п.7.12, п.7.13, п.7.16 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>п.7.6 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.А3, п.А4, п. 11.2 табл. А2 Приложения А, п. 13.15.14, п. 13.15.15, п.15.1 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". п.4.1, п.4.7, п.4.8, Свод правил СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности", СП 76.13330.2016, ГОСТ 2.1.030-81. п.4.2, п. 17 табл. 2 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". п.5.3, таблица 3, п. 5.18, п.6.3, п.8.4, п.8.6 Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". табл. 2, п.4.1.8, п.4.1.10 Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 13.3.6, п.13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.13, п. 13.5.1, п. 13.5.2, п. 13.5.3, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п.13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п.14.1, п.14.3, табл. 13.3 Свод правил СП 5.13130.2009</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>"Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". п.4.4, п.4.8, п.5.3 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.4.12, п. 4.1.13, п. 4.1.16 Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>глава 5, 7,8, ст.50,ст. 76 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.2, п.2 (1), п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17(1), п.19, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.51, п.54, п.55, п.60, п.63, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.129, п.130, п.132, п.209, п.337, п.356, п.357, п.358, п.362, п.363, п.366, п.367, п.458, раздел XVIII, п.392 - п. 394, приложение № 1, приложение № 2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N1479); Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

		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».	
--	--	--	--