

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-021043



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
"Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы"
филиал № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Вершинина Лилия Геннадьевна

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 25

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

16.01.2023

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	539
1.6.	Объем здания, куб. м	14926
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	Система пожарной сигнализации (СПС) – адресно-аналоговая «Болид». Система противодымной вентиляции (СПДВ) - «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) – 3-го типа. Автоматическая установка пожаротушения в 2-х помещениях. Тип – модульный, объёмный, хладоген 227ea. (МПГ 60-20-24-Л, МПГ 60-60-24-Л). Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) – 10 ПК
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	ООО «ЕРА ПРО» 2023г. Вывод Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $0,0770 \cdot 10^{-6}$. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, таким образом, условие безопасности выполняется. Заключение о независимой оценке пожарного риска (НОР) № 059/23 от 12.12.2023 ООО «ЕРА ПРО».
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Не проводилась
4.	<p><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,
		Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1, ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4, таб. №1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1,2 ст.62; ч.2 ст.63; ч.1 ст.68; п.1 ч.2 ст.68; п.3 ч.1 ст.90; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Раздел 4, таблица 1, таблица 2. Раздел 6 п. 6.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ п. 48, п. 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.6 ст.63; п.1, п.1 ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.2, п.8.3, п.8.6, п.	Выполняется

		8.9; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный Закон РФ от 22.07.08г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.31, ст.37, ст.87.</p> <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п.п. 4.3, 4.1.5, 4.16, 5.1.2. Для строительных конструкций пределы огнестойкости и их условные обозначения определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53308, ГОСТ Р 55896. Класс пожарной опасности строительных конструкций устанавливаются по ГОСТ 30403.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51, ч.1, 2, 3, 5, 9 ст.52, ч. 1, 2, 3 ст.53, ч.1, 2 ст.54, ч.1, 2 ст.56, ст. 81, ч.1, 3, 8, 10, 11 ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1,</p>	Выполняется

		<p>4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.26.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 п.п. 1,3, ч. 2 ст.90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.26, п.48, п.71, п.72.</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 №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1-4 ст. 51, ч. 1, 2 ст. 54, ч. 1, 2 ст. 56, ч. 1, 2, 3 ст. 62, ч. 1, 2, 3, 4 ст. 81, ч. 1 п.2, п.3, ч. 5, 6, 7, 9 ст 83, ч.1 п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84, ч. 1, ч. 3, ч. 6, ч. 7 ст.85, ч.1, ч.2, ч.3 ст. 86. 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, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, таб. 1, 2.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.10, п.42, п.50, п.54, п.55, п.56. СП 5.13130.2020 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:</p>	Выполняется

		п.8, п.11, п.16, п.17.	
4.8.	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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.3, ч.4 ст. 81, ч.1 п.2, 3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст.83, ч.1. п.п. 1, 2, 3, 4, 5, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч10, ч.11 ст.84, ч.1, ч.3, ч.6, ч.7 ст.85. СП 3.13130.2009</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП 7.13130.2013</p> <p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2)»: п.п. 6.24, 7.20.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, 2, 3, 4 ст.5;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.29, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, разделы XVI, XVIII, XIX.</p>	Выполняется