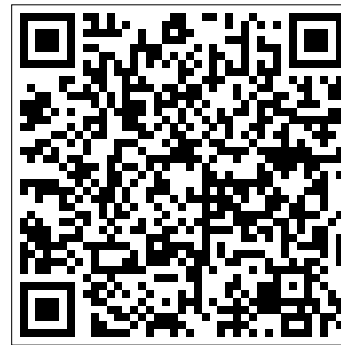


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» июня 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-007835



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
"Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
"Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранен

(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: 1027700407140

ИНН: 7721032870

Место нахождения объекта защиты:

109472, г Москва, пр-кт Волгоградский, Дом 168 стр. 5

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

01.01.1990

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	457

1.6.	Объем здания, куб. м	5872	
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическая пожарная сигнализация;</li> <li>• Система оповещения и управления эвакуацией о пожаре 3-го типа;</li> <li>• Внутренний противопожарный водопровод.</li> </ul>	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69;</li> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы</li> </ul>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3., табл.1; пункты 4.4 - 4.6; п. 4.11; п. 4.12; п. 4.15.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2; п.5.8; п.5.10; п.5.11; п.5.17; разд.7; разд.8; разд.11.</li> </ul>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 8.1 - 8.9; п. 8.11; п. 8.13; п. 8.14.</li> </ul>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, п.20; • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2; п.5.3; п.5.4; п.6.1, табл. 6.1.; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</li> </ul>	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1;п.4.16; п.5.1.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89;</li> <li>• СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.5.1; п. 5.3; п.8.2.5; п.8.2.6; п.8.2.7;8.2.11</li> </ul>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90;</li> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.6; п.7.15</li> </ul>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 61; статья 62; статья 81; статья 83; статья 84; статья 85; статья 86;</li> <li>• СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 – 3.5; пункты 4.1 – 4.8; пункты 5.1 – 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2;</li> <li>• СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</li> </ul>	Выполняется

		<p>безопасности»: пункты 6.1 – 6.24; п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.6; п.7.8; п. 7.11; п. 7.12; п.7.14; п.7.15; п. 7.16; п. 7.17; п. 7.18; п. 7.19; пункты 8.1 – 8.9; • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2; п.5.8; п.5.10; п.5.11; п.5.17; разд.7; разд.8; разд.11; • СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.6.1, п.6.2, пункты 7.1 – 7.16; пункты 12.1 – 12.37; пункты 13.1 – 13.15; п. 14.1; п. 14.2; пункты 14.4; п. 15.1; п. 15.2; • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 – 5.22, пункты 6.1 – 6.6; пункты 7.1 – 7.7; • 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. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1 – 4.12, табл.1, табл.2, табл.3, табл.4</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	• СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Требования пожарной безопасности»: п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.17, п.7.18, п.7.19, п.7.20, п.7.22	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 – 6; пункты 8 – 60; пункты 116 – 120; п. 286; п. 287; п. 288; п. 293; – 60; пункты 337 – 372; пункты 392 – 413</li> </ul>	Не выполняется