

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

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015944



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа города
Москвы «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Департамента
здравоохранения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОСОБОГО ТИПА ГОРОДА МОСКВЫ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
МОБИЛИЗАЦИОННЫХ РЕЗЕРВОВ "РЕЗЕРВ" ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

(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: 1037700167438

ИНН: 7727082305

Место нахождения объекта защиты:

141108, обл Московская, г Щёлково, ул Хотовская, Дом 1

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

01.01.1965

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения

1.4.	Высота здания, м	5							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2702							
1.6.	Объем здания, куб. м	16062							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	АПС Адресная, Volid, оповещение «Тромбон», 3 типа, имеются внутренний и наружный противопожарные водопроводы, пп водоем.							
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 align="center">не проводилась</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4) 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ст. 5.3, 5.10, 8.9, 10.1, 10.2). 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.99 п.1, 2).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1, раздел 8, ст. 8.1, 8.2, 8.6, 8.7). 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.63, 90).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1, 6.3.2,). 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.57, 58, 59) СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (раздел 5 п.5.4.1,</p>	Выполняется

		5.4.2, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, раздел 6 п.6.2.1, 6.2.4.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ст.4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.3.3). 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.2, 53, 55).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (7.1, 7.2, 7.3, 7.13, 8.2, 8.6, 8.7, 8.8) 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 63,90, 108).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п. 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, пр.А п.19). 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. (4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.8, 4.10) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, ст.7, табл. 2, п. 17). 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.51, 52 п.3, 54 п1; 2, 56 п1;2, 60, 62, 83 п1; 4; 84; 5, 91 п1; 2, 103 п. 1; 2; 3; 4; 5; 6).</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 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.5 пп. 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.17; 5.21; п.6 пп. 6.1.1; 6.4.3; 6.69; 6.6.32;6.6.36;6.6.37;7.1.11;7.1.13). СП10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. (п.7.6) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» (п.3.4, 5.3,5.4, 6.6).123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст. 54, 61, 82, 83 п.8, 85, 84 п. 9, 103, 106, 107)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479. (п. 11, 12, 16 (л) гл.XIV п.286, 288, 290, 293. Гл.XVIII, XIX п. 406) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p>	Выполняется

	<p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». (ст. 2, 3, 20, 21, 34, 38, 39)</p>	
--	---	--