Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-004055



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»;

Филиал № 4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА 2 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: 1037739730951

ИНН: 7726316247

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, мкр. Северное Чертаново

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

10.01.1988

(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)

No	Наименование раздела				
п/п					
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	20			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2500			
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	2600			

1.8. Кол по (у сн по (у сн по (у по по (у по	(Заполняется, если провод расчетные значения в дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и счет пожарного риска провативному значению индиветствует требованиям пожа	ий, сооружений по ой опасности роизводственного или роизводственного или ротивопожарной защиты ващиты, пожарной ения, оповещения и наружный воды) Ого риска, проведенна дился расчет пожарного риска, а такж рно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожарися в 2023 г. ООО «риска составляет 5,754 -	Система д система СПС газового по система противо водо ая на объекто риска. В раздо ке комплекс вы изационных м жарного риска карной защиты кЮГ-01» Расче 10-s год-1, что	еле указываются полняемых ероприятий для на том числе тная величина		
Расчинди норма соответ о бе индин закона год, п	системы противодымной загигнализации, пожаротуще управления эвакуацией, внагротивопожарные водопро Оценка пожарно расчетные значения и дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и счет пожарного риска провадивидуального пожарного растивному значению индиветствует требованиям пожарного растивному значению индиветствует требованиям пожа	ващиты, пожарной ения, оповещения и тутренний и наружный воды) ого риска, проведення дился расчет пожарного пожарного риска, а такж оно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож водился в 2023 г. ООО «риска составляет 5,754 -	система СПС газового по система противо водо ая на объекто риска. В раздоке комплекс вы изационных можарного риска (ЮГ-01» Расче 10-s год-1, что	и СОУЭ, система ожаротушения, внутреннего опожарного опровода в защиты еле указываются полняемых вероприятий для а, в том числе в отная величина		
Расчинди норма соответ общиндин закона год, п	(Заполняется, если провод расчетные значения в дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и счет пожарного риска провативному значению индиветствует требованиям пожа	дился расчет пожарного пожарного риска, а такжоно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожводился в 2023 г. ООО «риска составляет 5,754 «	риска. В раздоке комплекс вы изационных можарного риска карной защиты кЮГ-01» Расче 10-s год-1, что	еле указываются полняемых ероприятий для на том числе тная величина		
Расу инди норма соответ о бе индив закона год, п	дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и счет пожарного риска провавидуального пожарного ративному значению индив стствует требованиям пожа	оно-технических и органдого значения уровня по тип систем противопожводился в 2023 г. ООО «риска составляет 5,754 «	изационных м жарного риска карной защиты кЮГ-01» Расче 10-s год-1, что	ероприятий для а, в том числе а) етная величина		
инди норма соответ о бе индив закона год, п	счет пожарного риска пров ивидуального пожарного р ативному значению индив етствует требованиям пожа	водился в 2023 г. ООО « риска составляет 5,754 ·	«ЮГ-01» Расче 10-s год-1, что	тная величина		
1 1	Расчет пожарного риска проводился в 2023 г. ООО «ЮГ-01» Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет 5,754 · 10-s год-1, что соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска в здании. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности по п.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части не превышения допустимого (нормативного) значения индивидуального пожарного риска, установленного ч.1 ст. 79 этого же Федерального закона. Величина индивидуального пожарного риска не превышает одну миллионную в год, при фактических объемно-планировочных решениях и установленных системах защиты от пожара и его опасных факторов.					
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)					
		не проводилась				
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной		
<u> </u> 6	<u>безопасности, выполне</u>	ние которых должно	обеспечиват	ься на объекте		
	защиты_					
		<u>защиты</u>	ых правовых	Сведения о		

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» СП	
	оповещения и управления	484.1311500.2020 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	пожарной сигнализации и	
	наружный	автоматизация противопожарной	
	противопожарные	защиты» СП 7.13130.2013	
	водопроводы)	«Системы противопожарной	
	_	защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование»	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	пожарной сигнализации и	
	оборудования	автоматизация противопожарной	
	противопожарной защиты	защиты» СП 7.13130.2013	
	с инженерными системами	«Системы противопожарной	
	зданий и оборудованием,	защиты. Отопление, вентиляция и	
	работа которого	кондиционирование»	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации"	
	противопожарный режим	_	