Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-002261



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА БЕРС»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА БЕРС»

(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: 1207700088089 ИНН: 9717090396

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Космонавтов

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

01.01.1961

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	624	
1.6.	Объем здания, куб. м	5616	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет	

_				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	систем	а пожарной
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	сигнализ	ации адресная;
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	система	управления и
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуацией л	подей при пожаре
	противопожарные водопрог	воды)		2 типа
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод			
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных г	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	ы)
Пожа	арный риск для рассматрива	аемого здания не превы	шает допусти	мое максимальное
	значение расчетной велич			
	Федерального закона от 22 г	июля 2008 г. № 123-ФЗ	«Технически	й регламент о
	требованиях пожарной без	опасности»: R = 5,754 ·	$10^{-8} \le 1 ? 10$	-6. Комплекс
Į	дополнительных инженерно-	-технических и организ	ационных мер	оприятий для
06	беспечения допустимого зна	чения уровня пожарног	го риска – не	разрабатывался
(6	безопасная эвакуация людеі	й из здания обеспечивае	ется в соответ	ствии со ст. 53
Фед	церального закона от 22 июл	я 2008 г. № 123-ФЗ с уч	нетом сущестн	вующих объемно-
планировочных решений). Перечень и тип систем противопожарной защиты - система				
пожа	арной сигнализации адресна	я; система управления в	и эвакуацией	людей при пожаре
		2 типа		
3.	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)		
		0 рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u>но пожарной</u>
	безопасности, выполне			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	•	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ст. 67 Федерального	закона №	Выполняется
1.	Tiporniomaphilic	ст. от чедерального	Jakona 142	DBIIOJIIACICA
I	I	I		I

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.18, 4.19	
		раздела 4 «Общие требования пожарной безопасности», п. 5.1, П.	
		5.5 раздела 5 «Требования к	
		объектам жилого и общественного	
		назначения классов	
		функциональной пожарной	
		опасности Ф1-Ф4» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям».	
4.2.	Наружное	ст. 62, 68 Федерального закона №	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ от 22.07.2008	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п. 48, 54	
		постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации», п.п. 5.1,	
		5.2, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7,	
		8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»;	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 49, 65 постановления	Выполняется
	пожарной техники	Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», п. 8.1.1,	
		8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7	
I	I		

	1		1
		раздела 8 «Проходы, проезды и	
		подъезды к зданиям и	
		сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87, 88	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерального закона № 123-ФЗ от	
	решения, степень	22.07.2008 «Технический	
	огнестойкости и класс	регламент о требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	1^ -	
	опасности	постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации», п.п. 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	
		5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3,	
		5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1,	
		5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4,	
		раздел 6 «Требования к зданиям и	
		сооружениям» СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»;	
		п.п. 4.1, 4,2 «Проходы, проезды и	
		подъезды к зданиям и	
		сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		_	
4.7	06	конструктивным решениям».	
4.5.		· · · •	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ от 22.07.2008	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
	Ī	безопасности», п.п. 23, 24, 25, 35,	

4.6.	Обеспечение безопасности	Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Раздел 4.1 «Общие положения», 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы», 4.3 «Эвакуационные пути», 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона №	Выполняется
4.0.	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Быполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	планировочным решениям»; п.п. 2_1, 54, постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 4, 5,	Выполняется

оповещения и управления 6, 7 СП 484.1311500.2020 Системы эвакуацией, внутренний и противопожарной защиты. наружный Системы пожарной сигнализации и противопожарные автоматизация систем водопроводы) противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 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; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и п.п. 2 1, 54, постановления Выполняется взаимодействие Правительства Российской оборудования Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. противопожарной защиты «Об утверждении Правил противопожарного режима в с инженерными системами зданий и оборудованием, Российской Федерации», п.п. 4.1, работа которого 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, направлена на обеспечение безопасной 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, эвакуации людей, тушение 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, пожара и ограничение его 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, развития 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, $7.177.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 C\Pi$ 7.13130.2013 «Отопление,

	1	реплинания и коншинизопилования	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	
		5.5, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	
		7.1, 7.2 CH 484.1311500.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования;	
		п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10,	
		4.11, 4.12 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; п.п. 3.1, 3.2,3.3, 3.4,	
		3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и	
		раздел 7 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»	
4 O	Организационно-	ст. 37 Федерального закона №	Выполняется
+.⊅.		69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной	Бынолнястся
	технические мероприятия по обеспечению пожарной	_	
	безопасности объекта	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,	
	защиты и	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,	
	противопожарный режим	30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39,	
		40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61,	
		62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83,	
		84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п.п. 2_1, 3, 4, 8, 14,	
		17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41,	

42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60,	
65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395,	
396, 397, 398, 399, 400, 401, 402,	
403, 404, 405, 406, 407, 408, 409,	
410, 411, 412, 413, постановления	
Правительства Российской	
Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	
«Об утверждении Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации»; п.п. 4.1,	
4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2,	
5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2,	
6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника	
пожарная. Огнетушители.	
Требования к эксплуатации»;	