## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-005695



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Владивостокская поликлиника № 1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Владивостокская поликлиника № 1"

(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: 1022502273595

ИНН: 2540018140

Место нахождения объекта защиты:

690091, край Приморский, г Владивосток, пр-кт Океанский, Дом 35

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

01.12.1901

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	911	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2871	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	ой опасности		
	складского назначения)	, ,		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система г	противодымной
	(системы противодымной за	•		реализована
	сигнализации, пожаротуше	•		<b>БЗОВАНИЕМ</b>
	управления эвакуацией, вну			вных и объемно-
	противопожарные водопров			ных решений для
	T ST	-//	_	адымлением при
			_	втоматическая
			_	ка пожарной
				зации (АПС),
				о типа. Система
			оповещени	ия и управления
				й (COУЭ) 2 типа
				противопожарный
				од отсутствует
			Наружный г	ротивопожарный
			гидрант н	а расстоянии 9
			N	иетров
			-	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(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 противопож	карной защиті	ы)
	Расчет пожарн	юго риска на объекте н	е проводился	
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствени	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
I	Возможность ущерба имуще	ству третьих лиц от пож	кара может со	оставить около
	120 000( ста двадцати тысяч) рублей.			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ию пожарной</u>
	безопасности, выполнен			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
	I	`	- //	l l

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статья 4,69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3- 4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; статьи 4, 68, 127 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 4 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; пункты 8.1, 8.4, 8.6-8.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ı		
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.4.	Конструктивные и	Пункты 13, 14, 15, 16 (д) Правил	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарного режима в	
	решения, степень	Российской Федерации,	
	огнестойкости и класс	утверждённые Постановлением	
	конструктивной пожарной	Правительства РФ от 16.09.2020	
	опасности	№ 1479; статьи 4, 87, 88, 134, 137	
		Федерального закона № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; пункты 5.2.1-5.2.4,	
		5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности	Пункты 16(ж), 16(и)	Выполняется
	людей при возникновении	16(м),17(а),22(в),	
	пожара, эвакуационные	23,24,26,27,28,29,31, 36,37	
	пути и выходы	«Правила противопожарного	
		режима в РФ», утверждённые	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479; статьи 4, 53,	
		89, таблица 28 Федерального	
		89, таблица 28 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический	
		закона № 123-ФЗ «Технический	
		закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
		закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4,	
		закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7,	
		закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23,	
		закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП	
		закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 «Системы	
4.6.	Обеспечение безопасности	закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.		закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 12, 16(e), 17(a), 26, 71	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; статьи 4, 62 (п.1,2), 63 (п.6), 90 (п.1) Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4, 7.1 СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 48,49,50, 54,55,56   «Правила противопожарного режима в РФ», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; статьи 4,54,55, 56,91,83,103,84 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, 6.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Пункты 41, 42, 43,50, 60, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409 «Правила противопожарного режима в РФ», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; статьи 4, 138 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

_	_		
	обеспечение безопасной	требованиях пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности»; пункты 4.1.1 –	
	пожара и ограничение его	4.1.3, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.23-4.1.29,	
	развития	4.1.32-4.1.40, 4.2.1-4.2.11,	
		4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-	
		4.5.4, Приложение А., Г СП	
		9.13130.2009 «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации».	
4.9.	Организационно-	Пункты 2,3,5,8,9,10,11,12,13,16,17,	Выполняется
	технические мероприятия	18,21,22,32,33,34,35,36,37,38,41,42,	
	по обеспечению пожарной	43,49 глава XVIII « Правила	
	безопасности объекта	противопожарного режима в РФ»	
	защиты и	утверждённые Постановлением	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020	
		№ 1479; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	
		«Пожарная безопасность. Общие	
		требования».	