Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» июня 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-009315



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая детская клиническая больница №2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2"

(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: 1032501798471

ИНН: 2537017323

Место нахождения объекта защиты:

690077, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Полярная, д. 6

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

12.12.1972

(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	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций

1.4.	Высота здания, м	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	72	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	36	
1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Автоматическа яустановка	
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации (АПС)	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	адресного аналогового типа.	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	2.Система оповещения и	
	противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей	
		при пожаре (СОУЭ) 2 типа.	
		3.Внутренний	
		противопожарный водопровод,	
		кольцевой внутренний	
		водопровод для повышения	
		давления отсутствует. 4.	
		Наружный противопожарный	
		водопровод отсутствует,	
		ближайший гидрант по адресу:	
		ул. Полярная д.7, северная	
		сторона здания, расположен	
		0-5-0 метров; ул. Связи, левый	
		угол северная сторона	
		здания.22, расположен 0-11-0	
		метров	
2.	Опопка помарного риска проведения		
\ \(\times_{-\cdots}^{-\cdots}	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	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)		
	Оценка не проводилась	<u>r</u>	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лип от пожара	
"	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
	страхования)		
	<u> </u>		

	T	213189089,42 руб		
4.		ении мероприятий по обеспечени	-	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	статьи 69-74 Федерального закона	Выполняется	
	расстояния между	от 22.07.2008 № 123-ФЗ		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент		
		отребованиях пожарной		
		безопасности»; пункты 4.3- 4.12 СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям».		
4.2.	Наружное	Пункты 48, 49 Постановление	Выполняется	
	противопожарное	правительства Российской		
	водоснабжение	Федерации от 16.09.2020 года №		
		1479; статьи 68, 127 Федерального		
		закона № 123-ФЗ «Технический		
		регламент о требованиях пожарной		
		безопасности»; пункты 5.1, 5.2 СП		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности».		
4.3.	Проезды и подъезды для	Пункты 72, 70 Постановление	Выполняется	
	пожарной техники	правительства Российской		
		Федерации от 16.09.2020 года №		
		1479; пункты 8.1-8.17 СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 13, 23, 24, 25 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; статьи 87, 88, 137 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, 6.7.15 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 5.2.1-5.2.4, 5.2.6 СП «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	решениям Пункт 27, 23, 36, 37 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; статьи 53, 89 Федерального 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 подразделений при ликвидации пожара	Эвакуационные пути и выходы» Пункты 12, 17 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7,	Выполняется

	1	i i	
		5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.16, 5.2.23,	
		5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
4.7.	Системы	Пункты 50, 51,54,55,60	Выполняется
	противопожарной защиты	Постановление правительства	
	(системы противодымной	Российской Федерации от	
	защиты, пожарной	16.09.2020 года № 1479; статьи 91,	
	сигнализации,	83, 103, 55, 84, 86, 106, 107, 127	
	пожаротушения,	Федерального закона № 123-ФЗ	
	оповещения и управления	«Технический регламент о	
	эвакуацией, внутренний и	требованиях пожарной	
	наружный	безопасности»; пункты	
	противопожарные	13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.12, 13.2.2,	
	водопроводы)	13.3.2—13.3.8, 13.3.12, 13.3.13,	
	-	13.3.15-13.3.18, 13.4.1,	
		13.5.1-13.5.5, 13.13.1,13.13.3,	
		13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21,	
		14.1-14.5, 15.115.10, 16.1-16.4,	
		17.2-17.4, Приложение А; СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		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. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пункты 5.1, 5.2 СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.0	Размещение, управление и	Пункты 10,	Выполняется
4.8.		1 11 11 1 1 U, 1 U, 1 U,	

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; статья 138 Федерального закона № 123-ФЗ	
	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.1 – 4.1.3, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.23-4.1.29, 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»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 3,4,5,7,8,9,11, 400 глава XVIII Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ класса «Пожарная безопасность. Общие требования	Выполняется