## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-011943



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Приморский детский краевой клинический фтизиопульмонологический центр» Ф1.1. Отделение медицинской реабилитации и консультативной диагностики № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПРИМОРСКИЙ ДЕТСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

(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)

ИНН: 2539026700

ОГРН/ОГРНИП: 1022502117990

Место нахождения объекта защиты:

692567, край. Приморский, р-н. Октябрьский, пгт. Липовцы, ул. Комсомольская, д.

16

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

14 03 1984

(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	C1	
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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	721	
1.6.	Объем здания, куб. м	9637	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС), тип - адресноаналоговый. Вывод на пульт. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) тип III Внутренний противопожарный водопровод в кол-ве 8шт. (имеется.), наружный водопровод (гидрант) имеется	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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 противопожарной защиты)		
	Расчет пожарного риска на объекте н	е проводился	
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) ожность ущерба имуществу третьих лиц от пожара может составить около 2000000		
	рублей		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	выполнистел
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1	<del></del>	·	
4.1.	Противопожарные	Пункт 65 Правил	Выполняется
	расстояния между	противопожарного режима в	
	зданиями и сооружениями	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 объемно-	
		планировочным и конструктивным	
1.2	***	решениям»	ъ
4.2.	Наружное	Пункт 48 Правил	Выполняется
	противопожарное	противопожарного режима в	
	водоснабжение	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»	_
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 4 Федерального закона №	Выполняется
	пожарной техники	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 №	
•	1	1	'

		1479; пункты 8.1, 8.4, 8.6-8.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 13, 14, 15, 16 (д) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 16(ж), 16(и) 16(м),17(а),22(в), 23,24,26,27,28,29,31, 36,37 «Правила противопожарного режима в РФ», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; статьи 4, 53, 89, таблица 28 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. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	Пункты 48,49,50, 54,55,56	Выполняется
'	пожарно-спасательных	«Правила противопожарного	Выполимстем
	подразделений при	режима в РФ», утверждённые	
	ликвидации пожара	Постановлением Правительства РФ	
	уннандан помара	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	
4.7.	Системы	Пункты 41, 42, 43,50, 60, 395, 397,	Выполняется
	противопожарной защиты	400, 403, 406, 407, 409 «Правила	
	(системы противодымной	противопожарного режима в РФ»,	
	защиты, пожарной	утверждённые Постановлением	
	сигнализации,	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	пожаротушения,	1479; статьи 4, 138 Федерального	
	оповещения и управления	закона № 123-ФЗ «Технический	
	эвакуацией, внутренний и	регламент о требованиях пожарной	
	наружный	безопасности»; пункты 4.1.1 –	
	противопожарные	4.1.3, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.23-4.1.29,	
	водопроводы)	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	
L		эксплуатации»	
4.8.	Размещение, управление и	Пункты 2,3,5,8,9,10,11,12,13,16,17,	Выполняется
	взаимодействие	18,21,22,32,33,34,35,36,37,38,41,42,	
	оборудования	43,49 глава XVIII « Правила	
	противопожарной защиты	противопожарного режима в РФ»	
	с инженерными системами		

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2,3,5,8,9,10,11,12,13,16,17,18,21,22, 32,33,34,35,36,37,38,41,42,43,49 глава XVIII « Правила противопожарного режима в РФ» утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»	Выполняется