Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006239



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Водолечебница», бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»,

расположенного по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Калинина, 3, строение 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОКРУЖНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ 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: 8601004484

ОГРН/ОГРНИП: 1028600515349

Место нахождения объекта защиты:

628011, AO Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Ханты-Мансийск, ул Калинина, Здание 3 стр. 1

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

01.01.2000

(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	479	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			4599
	Количество этажей			3
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	пожарной с Система управления з при пожар Наружное п водоснас пожарных Внутренний п	автоматической сигнализации. 2. оповещения и ввакуацией людей ре 3-го типа. 3. противопожарное бжение от 2-х к гидрантов. 4. противопожарный опровод.
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			
	·	гип систем противопож		
QВ год, точ «Tex	лётное значение величины ин 3 = 0,484 × 10-6, что в свою со 5, при размещении отдельного 6, установленного статьёй 6, кнический регламент о требо 6, ветствии с методикой, утвер	очередь, не превышает с о человека в наиболее у 79 Федерального закон ованиях пожарной безог	вначение одно далённой от га а РФ от 22.07 пасности». Рас	ой миллионной в выхода из здания .2008 № 123-ФЗ счёт проводился в
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)			
Исхо	дя из собственной оценки, в	возможный ущерб имуп	цеству третьи	х лиц отсутствует.
4.		ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	 1) ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) п. 4.3, п. 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям». 	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, п. 5.10, п. 5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 6, п. 6.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты». 3) п. 4.20, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п 5.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) ст. 53, ст. 55, ст. 79, ст. 81, ст. 89, ст. 123 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24 п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не выполняются: 3) п. 4.2.5, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Челей противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	 ст. 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	1) ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 106,	Выполняется

(системы противодымной ст. 107 Федерального закона защиты, пожарной Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ сигнализации, «Технический регламент о пожаротушения, требованиях пожарной оповещения и управления эвакуацией, внутренний и безопасности». 2) п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. наружный противопожарные 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. водопроводы) 5.4, п. 5.5, п. 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 3) п. 5, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 4) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.13, п. 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». Не выполняется: 5) п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». 5) π. 7.2 CΠ 7.13130.2013 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие «Отопление, вентиляция и оборудования кондиционирование. Требования противопожарной защиты пожарной безопасности». 2) п. 5, п. с инженерными системами 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, зданий и оборудованием, п. 6.6, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.7 СП работа которого 484.1311500.2020 «Системы направлена на противопожарной защиты. обеспечение безопасной Системы пожарной сигнализации и эвакуации людей, тушение автоматизация систем пожара и ограничение его противопожарной защиты. Нормы

	развития	и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-	1) ст. 34, ст. 37, ст. 38, ст. 39	Выполняется
	технические мероприятия	Федерального закона Российской	
	по обеспечению пожарной	Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ	
	безопасности объекта	«О пожарной безопасности». 2) ст.	
	защиты и	6, ст. 52, ст. 64, ст. 105, ст. 144, ст.	
	противопожарный режим	145 Федерального закона	
		Российской Федерации от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». 3) п. 2, п. 2 1 п. 3, п.	
		4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13,	
		п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17 1, п.	
		21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п.	
		28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35,	
		п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48,	
		п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56,	
		п. 60, п. 88, п. 90, п. 91, п. 92, п.	
		117, п. 118, раздел XVIII, раздел	
		XIX Правил противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утверждённых постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2021 № 1479.	
		4) в целом СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации». 5) в целом	
		СП 12.13130.2009 «Определение	
		категорий помещений, зданий и	
		наружных установок по	
		взрывопожарной опасности».	