Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-012663



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Октябрьская районная больница" Врачебная амбулатория в п. Сергино

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОКТЯБРЬСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1038600200088 ИНН: 8614002935

Место нахождения объекта защиты:

628111, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, п.

Сергино, ул. Центральная, д. 4

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

29.12.2022

(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	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	176		
1.6.	Объем здания, куб. м	828		

1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1. Система автомати пожарной сигнализа Система оповеще управления эвакуация противопожарные водопроводы) противопожарные водопровода		сигнализации. 2. оповещения и эвакуацией людей ре. 3. Система греннего опожарного	
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)			
	Ι	Не проводилась		
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) Не проводилась			
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ние которых должно защиты_	ооеспечива:	гься на ооъекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального 123-ФЗ от 22.07. «Технический регл требованиях пож	2008 г. памент о	Выполняется

		безопасности»; п. 4.3, таблица 1 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»; п. 65 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 10.1 СП 8.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, 8.1, 8,6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 49, 71, 72 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п 4.1, 4.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 54, 83, 84, 89, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.1—4.3.4, 4.4.6, 5.3.1, 5.3.2 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 5, 16, 17, 21, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; п. 4.1, 7.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ст. 51, 52, 54, 55, 62, 83, 84, 86, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется

	защиты, пожарной	«Технический регламент о	
	сигнализации,	требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности»; п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	
	оповещения и управления	6.5, 6.6, 7.1, 7.2 Прил.А. табл. А1	
	эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
		_	
	водопроводы)	автоматизация систем	
		противопожарной защиты»; п. 3,	
		5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п. 8.5 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 4.4, 4.6 СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»; п. 37, 48, 50, 54,	
		55 Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 54, 81, 82, 83, 84, 91, 103	Выполняется
	взаимодействие	Федерального закона № 123-ФЗ от	
	оборудования	22.07.2008 г. «Технический	
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	7.13130.2013 «Отопление,	
	работа которого	вентиляция и кондиционирование.	
	направлена на	Требования пожарной	
	обеспечение безопасной	безопасности»; п. 3.3 СП	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Система	
	развития	оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
I	I	1 Peoobaliin Homapilon	

		безопасности»; п. 54, 55	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
4.9.	Организационно-	ст. 5, 6, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 60, 62,	Выполняется
	технические мероприятия	69, 80, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91,	
	по обеспечению пожарной	134 Федерального закона №	
	безопасности объекта	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	защиты и	«Технический регламент о	
	противопожарный режим	требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 37 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О	
		пожарной безопасности»; гл. 4	
		ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная	
		безопасность. Общие требования»;	
		прил.1 к Приказу МЧС России от	
		18.11.2021 г. № 806 «Об	
		определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»;	
		п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	
		16, 17, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 31, 32,	
		33, 35, 36, 37, 50, 54, 55, 56, 60, 65,	
		71, 72, 73, 75, 77, 392, 393, 394,	
		395, 396, 400, 403, 406, 409, 413	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	