Зарегистрирована ГУ МЧС России по Псковской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» февраля 2024 г.

Регистрационный № 60-08-2024-002161



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ГБУЗ ПО "Псковская межрайонная больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области "Псковская межрайонная 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)

ИНН: 6027164688

ОГРН/ОГРНИП: 1156027006629

Место нахождения объекта защиты:

180006, обл Псковская, г Псков, ул Школьная, Дом 24

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

01.01.1987

(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 здания, кв. м	1093	
1.6.	Объем здания, куб. м	10807	
1.7.	Количество этажей	3	
l	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

1.9.	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной з	оизводственного или тивопожарной защиты		борудовано: - ой пожарной
	сигнализации, пожаротуше			ации (СПС); -
	управления эвакуацией, внупротивопожарные водопров			оповещения и
	противопожарные водопров	зоды)		я эвакуацией о типа (СОУЭ)
			_	; - внутренним
			-	опожарным
			_	одом. Имеется
				ротивопожарный
			ВОД	опровод.
	0			
2.	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна		
		•	-	•
	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	арной защити	ы)
Расч	ет пожарного риска не пров законов о технических рег		_	_
3.	Опенка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиі	т от пожара
]			_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	В связи с выполнением нор	мативных требований г	10 пожарной (безопасности
В	озможность ущерба имущес	тву третьих лиц от пож	ара практичес	ски исключена.
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно		_
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте устанавливающих тр	-	выполняется
		пожарной безопасност	·	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Статья 69 Федерально	го закона от	Выполняется
	,			

l	расстояния между	22.07.2008 № 123-Ф3	
	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; пункты 65, 73	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации, утв.	
		постановлением Правительства от	
		16.09.2020 № 1479 "Oб	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации"; пункты	
		4.3, 4.4, 4.5, 4.6, табл. 1 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям".	
4.2.	Наружное	Статья 62 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 № 123-Φ3	
	водоснабжение	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; пункты 48, 49	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации, утв.	
		постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации"; пункты	
		5.1, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, табл.	
		1 СП 8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 № 123-Φ3	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; пункты 8.1.1, 8.1.4,	

		8.1.6, 8.1.11, 8.1.14 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	Статьи 57, 58, 87, 88, 134, 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.4.5, 5.4.18, 6.7.1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; пункты 5.5.6, 5.5.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	_	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Статьи 76, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.16.	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 62, 83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; пункты 4.6, 4.8 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подледащих защите установкамии пожарной сигнализации"; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; разд. 6.2 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		водопровод. Требования пожарной безопасности"; пункты 7.2, 7.3 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Статьи 81, 82, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; пункты 4.6, 4.8 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подледащих защите установкамии пожаротушения и системами пожарной сигнализации"; пункты 7.2, 7.3 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Статьи 1, 2, 3, 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 1, 2, 3, 4, 5,	Выполняется

противопожарный режим 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 60, 116, 117, 118, 119, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 407, 409; пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 -4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, приложения "А", "Г" СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"; приложение № 1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа"; на объекте защиты приказом главного врача установлен соответствующий противопожарный режим; - ведется журнал эксплуатации средств противопожарной защиты; курение запрещено; - разработаны инструкции по пожарной безопасности, проводятся тренировки по эвакуации; определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; разработаны, утверждены и на видном месте вывешены планы эвакуации; - имеются первичные средства пожаротушения.