## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-008027



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание детского корпуса частного учреждения здравоохранения «Больница «РЖД-

## Медицина» города Брянска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БОЛЬНИЦА "РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА БРЯНСК"

(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: 3254001613

ОГРН/ОГРНИП: 1043260504055

Место нахождения объекта защиты:

241020, обл. Брянская, г. Брянск, пр-кт. Московский, стр. 97/2

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

01.01.1957

(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	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	4		
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	613		
	здания, кв. м	013		
1.6.	Объем здания, куб. м	3106		
1.7.	Количество этажей	1		
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. Автоматическая пожарная		
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация адресная и		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	аналоговая; 2. Система		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления		
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре		
		(СОУЭ) 3-го типа; 3. Внутренний противопожарный		
		водопровод - ПК- 3 штук,		
		диаметр сети 50 мм. 4.		
		Наружный противопожарный		
		водопровод, пожарные		
		гидранты 3 шт., вид сети -		
		тупиковая, диаметр сети 100		
		MM.		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются		
	расчетные значения пожарного риска, а такж	ке комплекс выполняемых		
	дополнительных инженерно-технических и орган			
	обеспечения допустимого значения уровня по			
	перечень и тип систем противопож	•		
	счет пожарного риска не проводился на основании	1		
зан	кона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический реглаг	мент о требованиях пожарной		
	безопасности»			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
VIII	страхования) ерб имуществу третьи лиц от пожара не прогнозиру	VETOR OF AUT PROTERVADAM AO		
УЩ	еро имуществу третьи лиц от пожара не прогнозиру «СОГАЗ», договор №4721 РТ 1006 от	_		
<u> </u>	«ССТТО», договор 12: т/21 1 1 1000 од	1 11.12.20211 )		

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной

		защиты_	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, часть 1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России №89 от 14.02.2020г,табл.1, п.4.3. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» , п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 ч.1, 2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2, 5.4, табл.2. ( с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ- 123«Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности») «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1 п.1. Свод правил СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, пункты 8.1, 8.4 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 ,8.11 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71,72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4, ст.31,ст.32, п5 ст.52, ст. 57,ст.58,ч1,ч.3 ст80,ст. 87,таблица 21,22, 24 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 4.8, 5.2.2,5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3,п.5.4.1, 5.4.2,5.4.3, 5.4.7,5.4.8,5.4.16, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.19. Свод правил СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» с изменениями №1, пункты п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4,п.5.2.2,п.5.2.4, п.5.2.6. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п,13,25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,ст.89,ст.134,таблицы 28, 29. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.1, 4.1.2,4.1.3,4.1.4,4.1.7,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1,4.3.2, 4.3.3,4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,4.4.14, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.14,16(г, д, ж, к), 17, 23, 24, 26,27,28, 29,30, 36, 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется

	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности», ст.90 ч.1 п.2. Свод	
		правил СП 4.13130.2013« Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» с изменением №1 ,	
		$\pi.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10,$	
		7.11, 7.12,7.13,7.14,7.15 «Правила	
		противопожарного режима в РФ»,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ №1479 от	
		16.09.2020г «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации», п.26	
4.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности», ст.54,ст.83,	
	сигнализации,	ст,84,ст.86,ст.91,ст.103, ст.62.	
	пожаротушения,	Своды правил: СП	
	оповещения и управления	3.13130.2009«Системы	
	1	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	безопасности», пункты: 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,4.4, 4.6, 4.7,	
		4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2.	
		СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования», пункты:13.1.1	
		,13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1,	
		13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7,	
		13.3.8, 13.3.13, 13.4.1, 13.5.1,	
		13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1,	

		13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9,	
		13.14.10, 13.14.11, 13.14.12,	
		13.14.13,	
		13.15.1,13.15.2,13.15.10,13.15.14,	
		13.15.16,14.1,14.2,14.3,14.4,	
		15.1,15.3,15.9, 15.10, 17.1,	
		приложение А п.А3,А4. ( с учетом	
		положений ч.4 ст.4 ФЗ-	
		123«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности») СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
		п.4.1,п.4.6,п.4.7,п.4.8,п.4.11. ( с	
		учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-	
		123«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности») СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»,пункты 4.1, 4.4, 5.2,	
		5.4, (с учетом положений ч.4 ст.4	
		ФЗ- 123«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности») «Правила	
		противопожарного режима в РФ»,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ №1479 от	
		16.09.2020г «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»,	
		п.10,48,49,50.54,55,56	
4.8.	Размещение, управление и	Свод правил СП5.13130.2009	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	проектирования», пункты 13.14.1,	
	работа которого	13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5,	

	направлена на	13.14.6, 13.14.8, 13.14.9,	
	обеспечение безопасной	13.14.10,13.14.12, 13.14.13,	
	эвакуации людей, тушение	14.1,14.2, 14.3, 14.4, приложение Н.	
	пожара и ограничение его	( с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-	
	развития	123«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности») Свод правил	
		СП3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» ,пункты: 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2.	
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ», утвержденные	
	по обеспечению пожарной	Постановлением Правительства РФ	
	безопасности объекта	№1479 от 16.09.2020г «Об	
	защиты и	утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации», пункты: 2,	
		3, 4, 5, 6, 9,10,12,13, 16,21, 22, 42,	
		60, 116. 117, 118,119, 286, 288, 392,	
		393, 394, 395, 397,399, 400, 401,	
		402, 403, 406, 407,409,413,	
		приложение 1.	