Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июня 2023 г.

Регистрационный № 32-08-2023-009024



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Выгоничская центральная районная больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Выгоничская центральная 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: 1023201935371

<u>23201935371</u> ИНН: <u>3208001383</u>

Место нахождения объекта защиты:

243361, обл Брянская, р-н Выгоничский, п Выгоничи, ул Больничная, Дом 1

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

12.05.1989

(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	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			9
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		7594
1.6.	Объем здания, куб. м		,	27500
1.7.	Количество этажей			3
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 про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной система о упраления э при пож наружный п водопровопротивопожа	втоматической сигнализации; оповещения и вакуацией людей аре 3-го типа; ротивопожарный од; внутренний рный водопровод; ный водоем
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)			
	1	Оценка 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) Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется. Объект не застрахован			
4.				_
4.	<u>Сведения о выполне</u> безопасности, выполне	ении мероприятий по ние которых должно		
защиты_				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	расстояния между	ротивопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировачным и конструктивным	
		решениям" с изменением №1,	
		утвержденным приказом МЧС	
		России №89 от 14.02.2020 г., табл.	
		1, п.4.3; ФЗ 123"Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" (ст.69 ч.1); Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ" (
		п. 65)	
4.2.	Наружное	ФЗ 123"Технический регламент о	Выполняется
	противопожарное	требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности" (ст. 62 ч. 1,2); ,СП	
		8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснобжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (п. 4.1, 4.4, 5.2, 5.4,	
		9.2, 9.3, 9.4, 9.8, 9.9 прим. 3, 9.11,	
		табл.2);	
1.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ 123"Технический регламент о	Выполняется
	пожарной техники	требованиях пожарной	
		безопасности" (ст.90 ч.1 п.1); СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		ротивопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" с изменением №1, п.	
		8.1, 8.4,8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11;	

		Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" (п. 71,72)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.4 ч.4, ст. 31,32, п.5 ст. 52, ст. 57, ст. 58, ч.1 ч.3 ст. 80, ст87, табл. 21,22; СП 4.13130.2013 "Системы ротивопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" с изменением №1, п. 5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, 5.2.2, 5.2.4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" (п. 13,25); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкойти объектов защиты", пункты 4.8,5.2.2, 5.2.6, 5.2.7,5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 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	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53, 89, 134 табл.28, 29); СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.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,	Выполняется

	I	1425 426427 429 420 421	
		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) (
		сучетом положений ч.4 ст. 4	
		ФЗ-123 "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ" (
		п.14,16,17,23,24,26,27,29,30,31,,36,	
		37	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ 123"Технический регламент о	Выполняется
	пожарно-спасательных	требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности" (ст. 90 ч.1. п.2; СП	
	ликвидации пожара	4.13130.2013 "Системы	
	1	ротивопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" с изменением №1, п.	
		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	
		Российской Федерации	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ" (
		п. 13,25); СП 2.13130.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкойти объектов защиты",	
		п. 26	
17	Creamanus		D
4.7.	Системы	ФЗ 123"Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности" (ст. 84, 86, 91, 103, 62); СП 3.13130.2009"Системы ротивопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" (п.п. 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" (прил. А. п. А3, А4 п.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, 13.5.3, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 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); СП 6.13130.2013 "Системы ротивопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1, 4.6, 4.7,4.8, 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" (п. 4.1,4.4, 5.2,5.4, 9.2, 9.3, 9.4, 9.8, 9.9 прим. 3, 9, 11, табл.2 (с учетом положений ч.4 ст. 4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" (п. 10, 48, 49, 50, 54, 55, 56) СП 5.13130.2009 "Системы ротивопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.п. 13.14.1-13.14.6, 13.14.8-13.14.10, 13.14.12, 13.14.13, 14.1-14.4, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, прил. А, М(3), Н (с учетом положений ч.4 ст. 4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); СП 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" (п.п. 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- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" (п.п. 2,3,4,5,6,9,10,12,13,21,22,42,43,60,116,117,118,119,286,288,392,393,394,395,397,399,400,401,402,403,406,407,409,413 прилож.1)	Выполняется