## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015606



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВЕРХНЕПЫШМИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ П.Д.БОРОДИНА"

(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: <u>1026600729792</u> ИНН: <u>6606003441</u>

Место нахождения объекта защиты:

624090, обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, д. 32

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

01.01.2020

(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	

			орга	анизаций	
1.4.	Высота здания, м			21	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека	2	21008	
1.6.	Объем здания, куб. м		5	08513	
1.7.	Количество этажей			4	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	Внутренний водопров противопожа ПАК «Е Аварийн дымоудале	ая; СОУЭ 3 типа; противопожарный вод; Наружный рный водопровод; базальт-120»; ое освещение; ение; первичные пожаротушения	
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)				
3.	İ	Оценка не проводилась			
<i>J</i> .	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)  Оценка не производилась.				
4.		ении мероприятий по		เพ แบжลมหงห	
7.	безопасности, выполне			_	
	Наименование противопожарного мероприятия	Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

		защиты	
4.1.	Противопожарные	Ст. 69 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» п.4.3 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
4.2.	Наружное	П.1-4 ст. 68 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 5.2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 8.1-8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты»	
4.4.	Конструктивные и	П.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты»	
	конструктивной пожарной		
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	П.27(б) Приказа МЧС России от	Не выполняется
	людей при возникновении	18.11.2021 № 806	
	пожара, эвакуационные		
	пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 7.1-7.8 СП 4.13130.2020	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
	1	объектах защиты»	
4.7.	Системы	Ст. 4, 6, 54, 81, 82, 83, 91, 103 ФЗ	Не выполняется
	противопожарной защиты	№123 от 22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	1	1-	
	защиты, пожарной	безопасности»; Приложение А	

	сигнализации,	Таблица А1 СП 5.13130.2009	
	пожаротушения,	«Свод правил. Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты	
	эвакуацией, внутренний и	Установки пожарной сигнализации	
	наружный	и пожаротушения автоматические.	
	противопожарные	Нормы и правила проектирования»	
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	Раздел 14 СП 5.13130.2009 «Свод	Выполняется
	взаимодействие	правил. Системы противопожарной	
	оборудования	защиты Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования»	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	№ 806; п. 2-26, 28-60; 116-119;	
	по обеспечению пожарной	392-413, Приложение 1	
	безопасности объекта	Постановления Правительства от	
	защиты и	16.09.2020 № 1479	
	противопожарный режим		