## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» апреля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-005462



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ГБУЗ Самарской области «Самарская городская клиническая больница №8»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница №8»

(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: 1056312045085

Место нахождения объекта защиты:

443035, обл Самарская, г Самара, ул Мирная, Владение 169

ИНН: 6312061923

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

19.12.1988

(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	
1.4.	Высота здания, м	организаций 18	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1514
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			54156
1.7.	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	He	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за	•		ическая пожарная ия. 2. «Стрелец-
	сигнализации, пожаротуше	-		инг» с выводом
	управления эвакуацией, вну		_	тульт. 3. Система
	противопожарные водопров	1		ия и управления
	противономирные водонрог			подей при пожаре
				е 3-го типа. 4.
			Внутренний	противопожарный
			водопровод.	5. Водопроводные
			сети	наружного
			против	опожарного
			11p 0 1112	
			_	ния с пожарными
			водоснабжен гидр	ния с пожарными антами. 5.
			водоснабжен гидр	ния с пожарными
			водоснабжен гидра Противопож	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.
2.	<u> </u>	го риска, проведення	водоснабжен гидра Противопож ая на объект	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.
2.	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	водоснабжен гидра Противопож ая на объект р риска. В разд	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты пределения в развительные преграды.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п	цился расчет пожарного ожарного риска, а такж	водоснабжен гидра Противопож ая на объект о риска. В разд ке комплекс в	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер	цился расчет пожарного ожарного риска, а такж но-технических и орган	водоснабжен гидра Противопож ая на объект риска. В разд ке комплекс ва	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	цился расчет пожарного ожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по	водоснабжен гидра Противопож на объект риска. В раздае комплекс вамарного риск	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.  те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	цился расчет пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня потип систем противопож	водоснабжен гидра Противопож на объект риска. В раздае комплекс вамарного риск	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.  те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	цился расчет пожарного ожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Не проводилась	водоснабжен гидра Противопож ая на объект о риска. В разд ке комплекс ва изационных м жарного риск карной защити	ния с пожарными антами. 5. карные преграды. <b>ге защиты</b> деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы)
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Оценка возможног	цился расчет пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потип систем противопожне проводилась со ущерба имуществу	водоснабжен гидра Противопож на объект риска. В раздие комплекс ва изационных марного рискарной защити третьих лин	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы)
	(Заполняется, если провод расчетные значения по дополнительных инженеро обеспечения допустими перечень и обеспеченой проводительных инженеро обеспеченой перечень и обеспечень и обес	цился расчет пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потип систем противопожне проводилась со ущерба имуществу но, исходя из собственно,	водоснабжен гидра Противопож противопож приска. В раздае комплекс ва пизационных марного риск карной защити претьих линной оценки во	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Оценка возможног	цился расчет пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожне проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственот пожара, либо привод	водоснабжен гидра Противопож противопож приска. В раздае комплекс ва пизационных марного риск карной защити претьих линной оценки во	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба
	(Заполняется, если провод расчетные значения по дополнительных инженеро обеспечения допустими перечень и обеспеченой проводительных инженеро обеспеченой перечень и обеспечень и обес	цился расчет пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потип систем противопожне проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственот пожара, либо приводстрахования)	водоснабжен гидра Противопож противопож приска. В раздае комплекс ва пизационных марного риск карной защити претьих линной оценки во	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	цился расчет пожарного ожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потип систем противопожне проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования)  Не проводилась	водоснабжен гидра Противопож на объект риска. В раздае комплекс вы изационных марного рискарной защити третьих линой оценки водятся реквизи	ния с пожарными антами. 5. карные преграды. <b>ге защиты</b> деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) <b>ц от пожара</b> озможного ущерба ты документов
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Сведения о выполне	цился расчет пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потип систем противопожне проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственот пожара, либо привод страхования)  Не проводилась снии мероприятий посмите пожара ин поводилась	водоснабжен гидра Противопож на объект риска. В раздис комплекс ва изационных марного риск карной защити ной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечени	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	цился расчет пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потип систем противопожне проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования)  Не проводилась но мероприятий почие которых должно	водоснабжен гидра Противопож на объект риска. В раздис комплекс ва изационных марного риск карной защити ной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечени	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Сведения о выполне безопасности, выполнен	цился расчет пожарного южарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потип систем противопожне проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственно тожара, либо привод страхования)  Не проводилась нии мероприятий почие которых должно защиты	водоснабжен гидра Противопож на объект вы изационных марного риск карной защити ной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечива	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц  Сведения о выполне	цился расчет пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потип систем противопожне проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования)  Не проводилась но мероприятий почие которых должно	водоснабжен гидра Противопож ая на объект риска. В разда ке комплекс ва изационных марного рискарной защите третьих линной оценки водятся реквизи обеспечени обеспечиватых правовых	ния с пожарными антами. 5. карные преграды.   те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов

l	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприлии	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4 1	Противопожарные	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
''''	расстояния между	2008 года N 123-03 «Технический	Billioninieren
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: п. 5 части 1. Статьи	
		80. 2. СП	
		4.13130.2013«Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты»: п. п. 5.1.1, 5.1.2,	
		5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	
4.2.	Наружное	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
'	противопожарное	2008 года N 123-Ф3 «Технический	Выполинетел
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
	Бодобишемение	безопасности»: Статьи 62. 2.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режим в	
		Российской Федерации»: п. п. 48,	
		49. 3. СП 8.13130.2020 «Источники	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения»: п. п.	
		4.1,4.2,4.3,4.4,5.2,5.4, 5.5,5.11,6.2,	
		6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1.	
		4. СП 4.13130.2013 «Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты»: п.7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	2008 года N 123-ФЭ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: п. 1 части 1. Статьи	
		90. 2. СП 4.13130.2013	
		«Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»: п. п.	
		5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, п. п.	
	l		

		5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13; 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. 70	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 5 Статьи 52.; Статьи 57, 58, 80;части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 13., 59., 13., 19. Статьи 88. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 13, 25. 3. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п. п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2 Статьи 52; Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80, Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

		противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 5, 16, 17, 22, 23,25,26,27,31, 36. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п.4.1.2, 4.1.3,4.1.4,4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,4.2.10, 4.2.11, 4.2.12,4.2.13,4.2.14, 4.2.15,4.2.16,4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21,4.2.22,4.2.23, 4.2.24,4.2.25,4.2.26, 4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,	
		4.3.4,4.3.5,43.6,4.3.7, 43.8,4.3.9, 4.3.10, 4.3.11,4.3.12,4.4.1, 4.4.2.4.43.4.4.4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11,4.4.12, 5.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. 17. 3. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.2, 7.3, 7.4,7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13,7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 51; п. 3 Статьи 52; Статьи 54, 56, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103, 104, 106, 107. 2.	Выполняется

эвакуацией, внутренний и	Правила противопожарного	
наружный	режима в Российской Федерации,	
противопожарные	утвержденные Постановлением	
водопроводы)	Правительства Российской	
	Федерации от 16.09.2020 № 1479	
	«Об утверждении правил	
	противопожарного режим в	
	Российской Федерации»: п.п 48, 49,	
	50, 54, 55, 56 3. СП 3.13130.2009	
	«Система оповещения и	
	управления эвакуацией людей при	
	пожаре»: п.п.3.3,3.4, 3.5, 4.1,4.2,4.8,	
	5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. СП	
	5.13130.2009 «Установки	
	пожарной сигнализации и	
	пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:	
	п.п. 13.1.10, 13.1.11, 13.3.12,	
	13.3.18, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6,	
	13.14.8, 14.1, 14.4, 15.1, 17.1, 17.2,	
	A.3, A.4, A.10. 5. СП 7.13130.2009	
	«Отопление, вентиляция и	
	кондиционирование.	
	Противопожарные требования»:	
	п.п. 8.1, 8.5, 6. СП 8.13130.2020	
	«Источники наружного	
	противопожарного	
	водоснабжения»: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
	5.2, 5.4, 5.5, 5.11, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1,	
	8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1,	
<ol> <li>Размещение, управление и</li> </ol>	-	Выполняется
взаимодействие	2008 года N 123-Ф3 «Технический	
оборудования	регламент о требованиях пожарной	
противопожарной защиты	безопасности»: часть 4. Статьи83,	
с инженерными системами		
зданий и оборудованием,	режима в Российской Федерации,	
работа которого	утвержденные Постановлением	
направлена на	Правительства Российской	
обеспечение безопасной	Федерации от 16.09.2020 № 1479	
эвакуации людей, тушение	«Об утверждении правил	
пожара и ограничение его	противопожарного режим в	
развития	Российской Федерации»: п. 54, 55	
	3. СП 5.13130.2009 «Установки	
	пожарной сигнализации и	

	пожаротушения автоматические»: п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4.	
4.9. Организационно- технические меро по обеспечению п безопасности объ защиты и противопожарный	та пожарной безопасности": Статьи 21,25,37. 2. Правила противопожарного режима в	нется