Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» мая 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-007302



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области "Кинельская центральная районная больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "КИНЕЛЬСКАЯ 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)

ИНН: 6371000947

ОГРН/ОГРНИП: <u>1026303275569</u> Место нахождения объекта защиты:

446436, обл Самарская, г Кинель, ул Светлая, Домовладение 12

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

01.01.1978

(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	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и		
		амбулатории		
1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	670		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	9463		
1.7.	Количество этажей	2		

	_				
1.8.	Категория наружных устано		Н	е имеет	
	опасности, категория здани				
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
<u> </u>	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	_		юговая, 2. СОУЭ	
	(системы противодымной за	-		.Водопроводные	
	сигнализации, пожаротуше			наружного	
	управления эвакуацией, вну		_	опожарного	
	противопожарные водопров	зоды)		ния с пожарными н. 4. Внутренний	
			_	г. 4. внутреннии рный водопровод.	
	<u> </u>		противоножа	рный водопровод.	
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты	
	(Заполняется, если провод				
	1	южарного риска, а такж	_	<u>-</u>	
	дополнительных инженер				
	_	ого значения уровня по			
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	ы)	
	Оценка пожарного риска не производилась.				
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	цот пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
	Размер возможного ущерба	а имуществу третьих ли	ц от пожара н	е определен.	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	<u>обеспечени</u>	<u>ю пожарной</u>	
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	ги к объекту		
	_	защиты			
4.1.	Противопожарные	п. 3 ст. 8; п. 1 ст.17 Фе	•	Выполняется	
	расстояния между	закона от 30.12.2009			
	зданиями и сооружениями	«Технический регл			
		безопасности зда			
		сооружений»; п. Федерального закона			
		Фодорального закона	KILUM 22 TO		
I	I	I			

		2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 65, п. 68 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
42	Наружное	п. 6 ст.17 Федерального закона от	Выполняется
- 1.2.	противопожарное	30.12.2009 № 384-ФЗ	KJIJKHRUIIIdQ
	водоснабжение	«Технический регламент о	
	Бодоониожонно	безопасности зданий и	
		сооружений»; ст. 62 Федерального	
		закона от 22 июля 2008 года №	
		123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 48 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п.п. 4.4, 5.1, 5.2 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.7.1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
		безопасности»; п.п. 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п.п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 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	п.п. 1, 2 ст. 8, п.п. 2, 3 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 31, 35, 36, 57, 58, 87, 88, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 13, 15, 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 5.2.3, 5.2.4, 5.4.16, 6.7.19 (поликлиники) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	Выполняется

		п. 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».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4 ст. 8, п.4 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 6, 52, 53, 80, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 26, 27, 28, 36, 37, 116, 117 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4, 6, 7 ст. 8, п.6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 80, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской	Выполняется

		Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.14 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 4.8 СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76».	
(системы п защиты, по сигнализац пожаротуш оповещени	ии, вения, я и управления я, внутренний и карные	п.5 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 54, 55, 56, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 10, 50, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 5.1, прил. А п.п. А.1, А.3, табл. А1 п.10 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8 4.9, 4.12 табл. 1 табл. 3 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 1-15, прил.1,	
		прил.3, прил.5, прил.6	
		Постановление Правительства РФ	
		от 01.09.2021 № 1464 «Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»;	
		п.п. 5.2 табл.2, 5.10, 8.8, 8.9 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 6.2, 6.3, 6.6 СП	
		6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 5.3, 5.4 прил. А	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	п. 3 ст. 59, ст. 83 Федерального	Выполняется
	взаимодействие	закона от 22 июля 2008 года №	
	оборудования	123-ФЗ «Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарного режима в	
	работа которого	Российской Федерации,	
	направлена на	утвержденных постановлением	
	обеспечение безопасной	Правительства Российской	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	п.п. 1-15, прил.1, прил.3, прил.5,	
	развития	прил.6 Постановления	
	1 1 / 100 / 1 / 1 1 1 1 1 / 1		

		1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.7 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 21, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 5, ст. 6, ч. 9 ст. 52, ст. 60, ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 55, 60, 71, 116, 117, 118, 119, 392, 393, 394, 397, 400, 406, 407 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; п. 9.1.2.12, 9.3.9 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные	Выполняется
		фотолюминесцентные. Общие технические условия».	