## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курской области (Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего

государственную услугу)

«29» января 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-001124



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус Областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская областная многопрофильная клиническая больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КУРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ 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: 1214600011890

ИНН: 4632286337

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Сумская, д. 45А

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

12.11.1986

(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 разде.	ла
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 1	Divorte average M	34
1.4.	Высота здания, м	
1.5.	<u> </u>	3400
1.6	здания, кв. м	170010
1.6.	Объем здания, куб. м	179248
1.7.	Количество этажей	11
1	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 установка
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	адресная организована на базе
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	приборов производства
	противопожарные водопроводы)	«Болид». В состав системы
		входят следующие приборы
		управления и исполнительные
		блоки: - сигнально-пусковой
		блок С2000-СП1; - блок
		индикации «С2000-БИ» (3 шт.
		по 60 шлейфа каждая); - пульт
		управления С2000-М прибор
		приемно-контрольный «Сигнал
		20П». 2. Система оповещения
		и управления эвакуацией 3
		типа. Системы речевого
		оповещения на базе прибора
		«Тромбон-ПУ-8» и «Тромбон-
		ПУ-М». 3. Внутренний
		противопожарный водопровод.
		На объекте защиты
		установлено 216 шт. пожарных
		кранов, с номинальным
		диаметром сети 50 мм. 5.
		Наружное противопожарное
		водоснабжение. На территории
		объекта защиты установлено
		11 пожарных гидранта с
		тупиковой линией и диаметром
		225 мм.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

	расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	цился расчет пожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных пого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защитя Оценка не проводилась	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель	го ущерба имуществу третьих ликоно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования)  0,0 (не проводилась)	эзможного ущерба
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной
	1	ние которых должно обеспечива <sup>,</sup>	•
		<u>защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		пожарной безопасности к объекту защиты	
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	П.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.12, 4.14, 4.16 раздела «4. Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49, 53  Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 4.1,	Выполняется

		4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.14, п. 8.1 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 29, 30, 31, 32, 57, 87, 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7.19 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.14 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4,	Выполняется

ĺ	I		
		8.5, 8.6, 8.7, 8.8 CH 7.13130	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности	Ст. 5, 89 Федерального закона	Выполняется
	людей при возникновении	№123-ФЗ от 22.07.2008	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 23, 25, 26, 27,	
		28, 35, 36, 37, 43 Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020 г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; п.п. 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3 СП 1.13130	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	
		п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности	Ст. 22 Федерального закона	Выполняется
	пожарно-спасательных	№69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
	подразделений при	пожарной безопасности»; ст. 90	
	ликвидации пожара	Федерального закона № 123-ФЗ от	
	-	22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,	
		7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17,	
		7.18 СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
l		1 1	

		решениям»	
4.7.	Системы	Ст. 54, 62, 83, 84, 86, 91, 103, 104	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона № 123-ФЗ от	
	(системы противодымной	22.07.2008 «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; п.п. 50, 51, 54, 55	
	пожаротушения,	Постановления Правительства	
	оповещения и управления	Российской Федерации от 16	
	эвакуацией, внутренний и	сентября 2020 г. № 1479 «Об	
	наружный	утверждении правил	
	противопожарные	противопожарного режима в	
	водопроводы)	Российской Федерации»; п.п. 5.1,	
		5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,	
		5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15,	
		5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21,	
		5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1,	
		7.2, 7.5 7.6, 7.7 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, п.п. 5.1, 5.2,	
		5.3, 5.4, 5.5, раздел «6.	
		Классификация систем	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожарах в	
		зданиях» СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 6.1, 6.2, 7.1, 7.2,	
		7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10,	
		7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16,	
		15.1, 15.2 СП10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	

4.8.	Размещение, управление и	Ст. 54, 60, 62, 68, 82, 83, 84, 86, 91,	Выполняется
	взаимодействие	103 Федерального закона №123-ФЗ	
	оборудования	от 22.07.2008 «Технический	
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	1 <del>-</del>	безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1,	
	зданий и оборудованием,	6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10,	
	работа которого	6.12, 6.13, 6.14 СП 7.13130	
	направлена на	«Отопление, вентиляция и	
	обеспечение безопасной	кондиционирование. Требования	
	эвакуации людей, тушение	1	
	пожара и ограничение его	5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,	
	развития	5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15,	
	F	5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21,	
		5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1,	
		7.2, 7.5 7.6, 7.7 CII	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4, 5.5, раздел «6. Классификация	
		систем оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожарах в	
		зданиях» СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 6.1, 6.2, 7.1, 7.2,	
		7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10,	
		7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16,	
		15.1, 15.2 СП10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	ст. 37 Федерального закона №	Выполняется
'''	технические мероприятия	69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности»; ст. 5 Федерального	
		,	
•	ı	'	ı

безопасности объекта	закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
защиты и	«Технический регламент о	
противопожарный режим	требованиях пожарной	
	безопасности»; п.п. 1, 2, 3, 4, 6, 9,	
	10, 12, 13, 14, 17, 17(1), 21, 23, 25,	
	28, 30, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49,	
	50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67,	
	70, 71, 73, 116, 117, 118, 119, 392,	
	393, 394, 395, 396, 397, 398, 399,	
	400, 401, 402, 403, 404, 405, 406,	
	407, 408, 409, 410, 412, 413	
	Постановления Правительства	
	Российской Федерации от 16	
	сентября 2020 г. № 1479 «Об	
	утверждении правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации»	