Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» августа 2025 г. Регистрационный № 46-08-2025-013372



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Поликлиника кожно-венерологического диспансера 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)

ИНН: 4632286337

ОГРН/ОГРНИП: 1214600011890 Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Димитрова, зд. 62

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

01.01.1917

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и
		амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	405
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2170
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	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	На объекте защиты
	(системы противодымной защиты, пожарной	установлены: 1.
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Автоматическая установка
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарной сигнализации
	противопожарные водопроводы)	адресная организована на базе
		приборов производства
		«Магистраль». В состав
		системы входят следующие
		приборы управления и
		исполнительные блоки: -
		прибор приемно-контрольный
		«ГрандМАГИСТР-24»,
		задействованных шлейфов 20
		шт. 2. Система оповещения и
		управления эвакуацией 3 типа.
		Системы речевого оповещения
		на базе прибора «Соната-К». 3.
		Внутренний противопожарный
		водопровод не предусмотрен.
		5. Наружное противопожарное
		водоснабжение (не менее 3 ПГ)
		размещается за пределами
		территории объекта защиты на
		расстоянии менее 100 м. и

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)

обслуживается МУП «КУРСКВОДОКАНАЛ».

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)		
		0,0 (не проводилась)		
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ію пожарной</u>	
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива [,]	<u>гься на объекте</u>	
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Ст. 4 ч. 4 Федеральный закон №	Выполняется	
	расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности»; п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5,		
		4.6, 4.8, 4.12, 4.14, 4.16 СП 4.13130		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		
		распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным и		
		конструктивным решениям»	_	
4.2.	Наружное	Наружное противопожарное	Выполняется	
	противопожарное	водоснабжение (не менее 3 ПГ)		
	водоснабжение	размещается за пределами		
		территории объекта защиты на		
		расстоянии менее 100 м. и обслуживается МУП		
		«КУРСКВОДОКАНАЛ»		
4.2	П		D	
4.3.	Проезды и подъезды для	Ст. 4 ч. 4, ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется	
	пожарной техники			
		«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		
		4.0, 4.9, 4.11, 4.12, 4.14, п. 6.1 СП 4.13130 «Системы		
		тротивопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
	l	т реоования к ооъемно-		

		планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 1.4, 1.5, 1.9, 1.11, 1.14, 1.15, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.12, 3.17 СНиП II-Л.2-62 Общественные здания и сооружения; п.п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9 СНиП II-А.5-62 Противопожарные требования	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о 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. 1.1, 1.4, 1.5, 1.9, 1.11, 1.14, 1.15, 2.3, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.12, 3.17 СНиП II-Л.2-62 Общественные здания и сооружения; п.п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9 СНиП II-А.5-62 Противопожарные требования; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности	Ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной	Выполняется
	пожарно-спасательных	· I	
	подразделений при	безопасности»; ст. 4 ч. 4, ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от	
	ликвидации пожара	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.7, 3.8, 3.9,	
		3.10, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9	
		СНиП II-А.5-62 Противопожарные	
		требования	
4.7.	Системы	Статьи 54, 83, 84, 91, 103	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 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»	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Статьи 54, 60, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	
10	Организационно	пожаре. Требования пожарной безопасности»	Винолидется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 1, 2, 3, 4, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 17(1), 21, 23, 26, 25, 28, 30, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 118,	Выполняется

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»	