



«27» февраля 2025 г.
Регистрационный № 46-08-2025-002822

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пищеблок 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):

01.01.1986

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1499
1.6.	Объем здания, куб. м	4506
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	<p>опасность</p>
<p>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная организована на базе приборов производства «Болид». В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - прибор приемно-контрольный «Сигнал 20П»; - прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»; - блок индикации «С2000-БИ» (1 шт. на 60 шлейфов); - сигнально-пусковой блок С2000-СП1; - пульт управления С2000-М; - извещатели пожарные дымовые ИП-212-45. 2. Автоматическая установка пожаротушения установлена в помещении архива. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - контрольно-пусковой блок С2000-КПБ; - прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (управление порошковым пожаротушением); - модули порошкового пожаротушения «Тунгус» МПП(Н) – 2,7-И-ГЭ-У2 ПС. 3. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа. Система оповещения на базе прибора «Соната-К». Оповещатели «Свирель-023». 4. Система противодымной вентиляции. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные</p>

			<p>блоки: - прибор приемно-контрольный «Сигнал 10» (противодымной вентиляции); - прибор приемно-контрольный «Сигнал 20П»; - сигнально-пусковой блок С2000-СП1; - шкафы управления вентиляторами противодымной вентиляции (2 шт.); - клапаны КПС-1М (4 шт.). 5. Внутренний противопожарный водопровод. На объекте защиты установлено 8 шт. пожарных кранов, с номинальным диаметром сети 50 мм. 6. Наружное противопожарное водоснабжение. На территории объекта защиты установлено 11 пожарных гидранта с тупиковой линией и диаметром 225 мм.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0,0 (не проводилась)			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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 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, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 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»	Выполняется
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, 8.1 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 5, 89 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. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.7 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 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</p>	Выполняется

		3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 90 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 решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54, 56, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 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, 7.19, 7.20 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; 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,	Выполняется

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.
5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8,
5.9, 5.10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 СП
485.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожаротушения
автоматические. 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»; п.п. 4.1, 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, 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»	
4.8.	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	Ст. 54, 56, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 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, 7.19, 7.20 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; 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. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. 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	Выполняется

		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 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
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, 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»	Выполняется