

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-016096

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Инфекционный 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:

305007, 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):

20.12.2021

(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	С0
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

1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2673
1.6.	Объем здания, куб. м	66437
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>На объекте защиты установлены: 1.</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная организована на базе приборов производства «Аргус-Спектр». В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - приборы приемно-контрольные «Панель-3-ПРО» (5 шт. по 32 шлейфа каждая); - контроллер радиоканальных устройств «РР-ПРО»; - извещатель пожарный радиоканальный дымовой «Аврора-Д-ПРО»; - извещатель пожарный радиоканальный дымовой и оповещатель речевой «Аврора-ДО-ПРО»; - извещатель пожарный радиоканальный ручной «ИПР-ПРО»; - оповещатель радиоканальный световой «Табло-ПРО»; - блок управления «БУ32-И»; - источник вторичного электропитания резервированный БП-12/0,5А»; - источник вторичного электропитания резервированный</p>

«СКАТ-2400И7». 2. Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Системы речевого оповещения на базе оповещателей речевых радиоканальных «Орфей-ПРО» и извещателей пожарных дымовых радиоканальных и оповещателей речевых и звуковых радиоканальных «Аврора-ДО-ПРО». 3. Система противодымной вентиляции. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - устройство дистанционного пуска адресное радиоканальное «УДП-ПРО»; - блок исполнительный радиоканальный «ИБ-ПРО»; - блок управления «БУ32-И»; - шкаф управления вентилятором «ШУВ-ПРО»; - источник вторичного электропитания резервированный «СКАТ-2400И7». 4. Внутренний противопожарный водопровод. На объекте защиты установлено 68 шт. пожарных кранов, с номинальным диаметром сети 50 мм. 5. Наружное противопожарное водоснабжение. На территории объекта защиты установлено 4 пожарных гидранта с тупиковой линией и диаметром 225 мм.

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)		
	0,00000021		
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 выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
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 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 раздела «I. Общие положения» 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 раздела «4. Общие требования», п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18 раздела «5. Расходы воды на наружное пожаротушение», п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 раздела «6. Свободные напоры», п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 раздела «7. Насосные станции», п.п. 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 раздела «8. Водопроводные сети и сооружения на них», 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 раздела «4. Общие требования пожарной безопасности», п. 8.1 раздела «8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» 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	Статьи 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 раздела «4. Основные положения», п.п. 5.1,	Выполняется

		<p>5.2, 5.3, 5.4 раздела «5. Требования к строительным конструкциям», п. 6.7.19 раздела «6. Требования к зданиям и сооружениям» 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 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»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «8. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статьи 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 раздела «4. Общие требования», п.п. 5.1, 5.3 раздела «5. Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей класса функциональной пожарной опасности Ф1.1» СП 1.13130 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела «3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 «4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей», п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздела «5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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 раздела «7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Статьи 54, 56, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104 Федерального закона</p>	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

№ 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 2020 г. № 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, 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, 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, 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 раздела «6. Общие положения по проектированию ВПВ», 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,

		<p>7.16 раздела «7. Требования к ВПВ, оснащённому ПК-с», п.п. 15.1, 15.2 раздела «15. Автоматизация ВПВ» СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 раздела «4. Общие требования» СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Статьи 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, п.п. 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. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела «3. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела «4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей», п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздела «5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей», 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 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p>	Выполняется

	Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
--	--	--