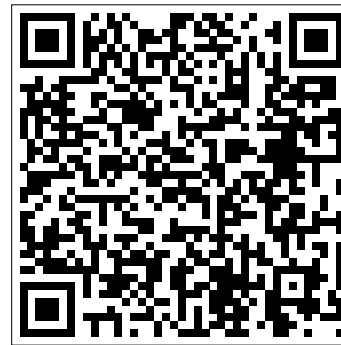


«19» ноября 2024 г.

Регистрационный № 68-08-2024-019746



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Инжавинская центральная районная больница" здание поликлиники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ " ИНЖАВИНСКАЯ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1026800591806

ИНН: 6805004337

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тамбовская, р-н. Инжавинский, рп. Инжавино, ул. Ленинская, д. 13

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

07.11.1917

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	920
1.6.	Объем здания, куб. м	5775
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	имеется система АПС, объектовое оборудование ПАК "Стрелец-Мониторинг"	
2. <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)			
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)		
не оценено			
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	Выполняется Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. Статья 64. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ	Выполняется

БЕЗОПАСНОСТИ»(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ). Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» Приказ МЧС РФ от 25 ноября 2009 г. N 660"Об утверждении Порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска" Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Приказ МЧС России от 14.06.2016 N 323 (ред. от 05.02.2018) "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2016 N 42814) Приказ МЧС РФ от

		18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 N 4836)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения ГОСТ 12.3.046-91 ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86) Пожарная техника. Классификация СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания (с Изменениями N 1, 2, 3) СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений НПБ 160-97. "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования" СП 35-115-2004 СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И	Выполняется

		<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБУСТРОЙСТВО ПОМЕЩЕНИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СОЦИАЛЬНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Выполняются ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 87 Приказа МЧС РФ от 21.11.2012 № 693 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Свод правил СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. приказом МЧС РФ от 21.11.2012 № 693) ГОСТ Р 53299-2009. Воздуховоды Метод испытаний на огнестойкость ГОСТ Р 53307-2009 Конструкции строительные, противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость. СП 1.13130-2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий, наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ(ред. от 13.07.2015)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам СП 1.13130.2012 Эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы утв. приказом МЧС России № 194 от 19.03.2020 Новый свод правил СП 1.13130 Эвакуационные пути и выходы</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Выполняется статья 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 78</p>	Выполняется

		<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 80</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 22</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20</p> <p>Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи 76, 90 и главой 22 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также сводом правил СП 4.13130.2013</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Выполняется СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" и СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования С В О Д П Р А В И Л 5.13130.2009 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ Нормы и правила проектирования Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) Глава 14. СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ</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>Выполняется Приказ МЧС России от 16.03.2020 N 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.04.2020 N 58127) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральные законы о пожарной безопасности Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. Свод правил по пожарной безопасности СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. . Строительные нормы и правила по пожарной безопасности</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».</p> <p>Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».</p>	Выполняется
------	---	--	-------------