Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тамбовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» декабря 2024 г. Регистрационный № 68-08-2024-020590



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ " ИНЖАВИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА " (здание детской поликлиники, женской консультации,

туберкулезного кабинета)

(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):

04 03 1960

(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 раздела			
п/п				
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	Ф3.4 Поликлиники и		
		амбулатории		
1.4.	Высота здания, м	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	346		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			1371
1.7.	Количество этажей			1
-	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	• •	енная пожаро- асность
	складского назначения)			
1.9.				ПС, объектовое ание ГРАНИТ
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	 ля на объект	ге 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)			ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		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 имеется			эзможного ущерба
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется Выпо Федеральный закон № пожарной безопасно декабря 1994 г. Ст Федерального закона о № 123-ФЗ«ТЕХНИЧ	2 69-ФЗ «О сти» от 21 гатья 64. т 22.07.2008	Выполняется

РЕГЛАМЕНТ О **ТРЕБОВАНИЯХПОЖАРНОЙ** 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	Выполняется 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	Выполняется 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,	Выполняется

		общие технические требования" СП 35-115-2004 СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБУСТРОЙСТВО ПОМЕЩЕНИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СОЦИАЛЬНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется 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	Выполняется

		наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется 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. 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	Выполняется
		1.13130 Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется 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	Выполняется

		Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», статья 78	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности», статья 80	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности», статья 90	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности», глава 22	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности», статья 20	
		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	
4.7.	Системы	Выполняется СП 5.13130.2009	Выполняется
	противопожарной защиты	"Системы противопожарной	
	(системы противодымной	защиты. Установки пожарной	
	защиты, пожарной	сигнализации и пожаротушения	
	сигнализации,	автоматические. Нормы и правила	
	пожаротушения,	проектирования" и СП	
	оповещения и управления	484.1311500.2020 "Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарные	автоматизация систем	
	водопроводы)	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 5.13130.2009Системы 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	
4.8.	Размещение, управление и	ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Выполняется Приказ МЧС России	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	от 16.03.2020 N 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на	гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	услуги по регистрации декларации	
	развития	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	
4.9.	Организационно-	Выполняется Статья 37	Выполняется
	технические мероприятия	Федерального закона № 69-ФЗ от	
	по обеспечению пожарной	21.12.1994 г. «О пожарной	
	безопасности объекта	безопасности». Статьи4,64	
	защиты и	Федерального закона № 123-ФЗ от	
	противопожарный режим	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 СНиП31-05-2003	
		«Общественные	
		зданияадминистративного	
		назначения».	