

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«11» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 24-08-2026-001574

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Краевое государственное автономное учреждение "Красноярская межрайонная  
больница № 5", Поликлиника № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОЯРСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА № 5"**

(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: 1222400000503

ИНН: 2462072275

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Тамбовская, зд. 3

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

01.01.1959

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	568
1.6.	Объем здания, куб. м	8668
1.7.	Количество этажей	4
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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Приточно-вытяжная вентиляция; АУПС неадресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (8 ПК); НПВ 2 ПГ (на кольцевой водопроводной сети, диаметр 150 мм).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 табл. 1; п. 4.11;	Выполняется

		п.4.12; п.п. 5.1.1-5.1.2; п. 5.1.4; п.п. 5.5.6-5.5.7)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (гл. 4; п. 5.2 табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (гл. 4; п. 5.1; п.п. 5.2.1 – 5.2.5; п.п. 5.3.1 – 5.3.5; п. 5.4.1-5.4.13; гл. 6, п. 6.7.19)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1, п.п.4.2.2-4.2.22, п. 4.2.24, п.4.2.25; п.п. 4.3.1-4.3.8; п. 4.3.11, п. 4.3.12; п.п. 4.4.1- 4.4.9; п.п. 4.4.11-4.4.13; п. 4.4.20; п. 4.4.23; п.9.1, п. 9.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (гл.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Требования пожарной безопасности» (гл. 3; гл. 4; п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5; гл. 6 таб. 1; гл. 7 таб. 2). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 13.1.4, 13.1.9, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.3, 13.3.6-13.3.12; п. 13.13; п. 13.14; п.п. 13.15.1 - 13.15.4, 13.15.7, п.п. 13.15.13-13.15.15; 14.4; 14.5; гл. 15; п.п. 16.1; 16.2; гл. 17). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция» (гл. 4; гл. 6; гл. 7; гл. 8 п.п. 8.1, 8.5, 8.8)	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 13.1.4, 13.1.9, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.3, 13.3.6-13.3.12; п. 13.13; п. 13.14; п.п. 13.15.1 - 13.15.4, 13.15.7, п.п. 13.15.13-13.15.15; 14.4; 14.5; 15.1; 16.1; 16.2; гл. 17). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция» (гл. 4; гл. 6; гл. 7; гл. 8 п.п. 8.1, 8.5, 8.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 2-6; п.п. 9-10; п.п. 12-18; п.п. 21-33; п.п. 35-37; п.п. 41-43; п.п. 48-50; п. 52; п.п. 54-56; п. 60; п. 65; п. 71; п. 73; п. 118; п.	Выполняется

119; п.п. 286-288; п. 293;  
п.п.392-409; п. 413). Пр. МЧС  
России от 18.11.2021 г. № 806 «Об  
определении Порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую деятель-  
ность в организациях, по программам  
противоп. Инструктажа.....», (прил.  
1,3). Федеральный закон от  
22.07.2008 №123-ФЗ «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности» (Глава 1, ст. 5, ч.1,3;  
ст. 6, ч. 1, 2, 3. Глава 14, ст. 53; ст.  
54, ч. 1; ст. 56, ч. 1; ст. 57, ч. 1; ст.  
58; ст. 60, ч. 1,2; ст. 62, ч. 1,2,4; ст.  
64, ч. 4, 7, 9; ст. 83, ч. 1, 3, 7, 11; ст.  
84, ч. 1, 2; ст. 86, ч. 3, 19; ст. 88, ч.  
1, 3, 7, 11, 14; ст. 89, ч. 1, 2; ст. 90,  
ч. 2 СП 9.13130.2009 Свод правил  
«Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации» (гл. 4 п. 4.1;  
п.п.4.2.1; п. 4.2.4-4.2.9; п. 4.3; п.п.  
4.4.1; п. 4.5).