



«09» сентября 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-014465

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина»
города Иркутск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
"РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА ИРКУТСК"

(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: 1043801757834

ИНН: 3812079585

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Комсомольская, зд. 1А

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.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	408
1.6.	Объем здания, куб. м	5137
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)	АПС ППКОП «Сигнал-20», «Сигнал-10», ПКУ С 2000М; СОУЭ 3-го типа СРОП «Рокот» внутренний противопожарный водопровод	
2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
Не проводился			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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. п.: 4.3, 4.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Правила противопожарного режима РФ № 1479 от 16.09.2020г.	Выполняется

	водоснабжение	(п. п. 48, 49) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. п.: 4.1-4.5)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (п. 71) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (п. п. п.: 7.1, 8.1, 8.6-8.11, 8.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020г. (п. 13) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: (п. п. 5.4.5.4.6, 6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» /с изменениями № 1/ (п. п.: 4.1, 4.2, 5.1.2, 5.2.4, 5.2.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020г. № 1479 (п.: 5, 16, 23, 26, 27, 28, 36, 37) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. п. 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1- 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9-4.4.11, 5.1.4,	Выполняется

		5.3.2, 5.3.3, 5.3.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (п.17, п.26)</p> <p>СП 1.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. п. 6.2.8, 7.1-7.3, 7.5-7.8)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6- 4.8, 5.3, 6.7), СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. п. 6.1.10, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.24, 6.2.1-6.2.21)</p>	Выполняется
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	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. п. 54-56)</p> <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.4-6.6.41)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. п. 2-19, 22-32, 34-37, 41, 43, 48-50, 54, 55,</p>	Выполняется

противопожарный режим	60, 70, 71, 77, 84, 86, 116, 118, 119, 337, 396, 400, 403, 407, 409) Нормы пожарной безопасности работников организаций», утверждённые приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»
-----------------------	---