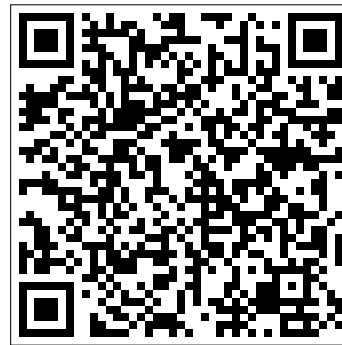


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» марта 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-001202



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" город
Ачинск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" город
Ачинск"

(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: 1042401054387

ИНН: 2443023875

Место нахождения объекта защиты:

-

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

15.02.1970

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4578
1.6.	Объем здания, куб. м	17815
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (автоматическая пожарная сигнализация) сигнал -2ОП SMD (2 -я версия охрана пожарная) в кол. 3 шт. С 2000-СП тип 1 ; (системный прибор - речевой 1 шт. СО (система оповещения управления эвакуацией) ПГ БРО» Саната -К-Л» тип-аналоговая ВПВ - ПК 11 . НВП П Г- 1 инвентарный № 1, тип тупиковый, диаметр 100 мм в 33,5м от здания							
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> <p align="center">Не проводилась</p>								
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> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 4.13130.2013(в редакции 2020)</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013(в редакции 2020)	Выполняется
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	СП 4.13130.2013(в редакции 2020)	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты . Требования объемно-планировочным и конструктивным решения» (пункты 4.1,4.2,4.3,4.4,4.15,5.1,5.2) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (пункт 65)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения . Требования пожарной безопасности» (п 4.2) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (п 16,17,18,23-27,29-32,34,35,41, 43,,50,52,56,60)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013»Системы противопожарной защиты . Ограничение распространения на объектах защиты . Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (п.п. 8.1,8.6,8.8,8.14) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ««Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71,72) Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2020 « Системы противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	5.1,5.2,5.3,5.4) СП 4.131302013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты . Требования объемно-планировочным и конструктивным решения» (п.п .1,4.2,4.3,4.4,.4.5,4.6,4.7,4.8,4.9,4.11 , 4.12,4.15,4.18,4.19,4.20) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст 51 таб.21)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 3.1,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,5.1,5.3) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 23-27,29-31,35-37,41-43,47) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.89)	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» (пункты 7.1, 7.3,7.7) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.5,10,17,26,49) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» (ст.90) Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.22)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2,3.3,3.4, 3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5,1,5.2,5.35.4, 5.5) СП 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1,4.2) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод (П 3.7,3.38,3.39) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 48,50)	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	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.п.6.5,7.18) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п 7.2,7.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима Российской Федерации , утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

защиты и противопожарный режим	1479 (пункты 23-27,29-31,35-37,41-43,47) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5-40,53-64,69,78-88,91) Приказ МЧС России от 12.12.2007 г № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации»	
-----------------------------------	---	--