

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» марта 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-001238



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание детской больницы Частного учреждения здравоохранения «Больница «РЖД-
Медицина» города Карасук»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города
Карасук»

(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: 1045480000610

ИНН: 5422110466

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):

01.01.1975

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	717
1.6.	Объем здания, куб. м	9362
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	Система автоматической пожарной сигнализации ППКОП «Гранит-24» (подвальное помещение). Система автоматической пожарной сигнализации ППКОП «Гранд Магистр 8» (1 этаж здания). Система автоматической пожарной сигнализации ППКОП «Гранд Магистр 8» (2 этаж здания). Система автоматической пожарной сигнализации ППКОП «Гранит-24» (3 этаж здания). Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации ППКОП «Юпитер-4 IP/GPRS» (приемное отделение). Система внутреннего противопожарного водопровода (6 ПК). Система наружного противопожарного водопровода (2 ПГ).
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>	

не проводится согласно п.3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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)

сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

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

п. 4.3, п.4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.1 ст. 69 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее Правила противопожарного режима в РФ) п. 65, п. 66, п. 67

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

п. 48 Правил противопожарного режима в РФ, п. 4.1, п.8.8 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"

Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71 Правил противопожарного режима в РФ, ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1, п. 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 16, п. 23 Правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 6, п. 27, п. 30, п.117 Правил противопожарного режима в РФ, п. 4.2.13 - 4.2.22, п. 4.3.2 – 4.3.11, п. 4.4.2, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.22, п. 5.1.4, п. 7.1.1, п. «СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст. 53, ст. 55. ст. 89 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4 - 6, 48 - 96, Правила противопожарного режима в Российской Федерации подпункты "д", "о" пункта 16, пункты 23, 54, СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ст. 54, ст.83, ст. 84, ст. 86 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», СП 484.1311500.2020,	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020, п.6.2, п.12 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.48, п. 50, п. 54 Правил противопожарного режима в РФ	
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	Правила противопожарного режима в РФ п. 54, п. 55	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, п.3, п.4, п. 5, п. 6, п. 9-11, п. 12, п.13, п. 17, п.30, п. 36, п. 43, п. 48, п. 50, п. п. 54, п. 56, п. 60, п. 73, п. 116, п. 122, п. 124, п. 393, п.394 Правил противопожарного режима в РФ, приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г № 806	Выполняется