

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» марта 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-001381



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Больница п.
Кедровый"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Больница п.
Кедровый"**

(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: 1022400667398

ИНН: 2411010993

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):

26.05.1976

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	544
1.6.	Объем здания, куб. м	7894
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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 проводилась
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Не проводилась
4.	<p><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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 ««Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»»	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» : п. 5.1.2, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.53 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы": 4.4.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.10, 4.2.13-4.2.17, 4.2.19, 4.2.21-4.2.22, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.11, 5.1.2-5.1.4, 5.3-5.5 6.3	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.6, 7.7, 7.8,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования» п. 6.1.1., 6.1.2.,6.1.3., 6.2.1., 6.5.1, 6.5.2., 6.5.4., СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. нормы и правила проектирования» п. 6.1.10, 6.1.13, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.19, 6.2.2- 6.2.5, 6.2.10, 6.2.12,6.2.18, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» : п. п. 3.3 - 3.5,4.1-4.3, 5.4. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» : п. 8.5	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	СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования» п.6.3., 6.6.1., 6.6.3., 7.2.1.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 – 7, 9-10, 12,14-18,21-27,29-37,41,4850, 54,56,60, 65, 67, 71, 73, 86, 116-119, 288, 363, 372, 392 – 394, 395-404, 406-409, 412-413 Приказ 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» п. п.1-27 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5 , 6, ст.49 ; ст.50, ст.52, ст.53, ст. 54, ст.55 ч. 1, ст. 57 ч.1, ст.58 ч. 1, ст. 59 ч. 1,2, ст. 60, ст. 62 ч. 1, ст.63 ч.6, ст.64, ст. 83 п1 (ч. 2 ч.3)п. 4-10, ст.84 п. 1 (ч.1, 6, 7), 3-8, 11-12,ст. 86, ст. 87 ст.89,ст.91, ст. 103, ст. 105, ст.106, ст.107, ст.134)</p>	Выполняется