## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» декабря 2023 г. Регистрационный № 14-08-2023-022570



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кардиотерапевтический корпус ГБУ РС(Я) "ЯРКБ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "ЯКУТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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)

ИНН: 1435026510

ОГРН/ОГРНИП: 1021401068897 Место нахождения объекта защиты:

677000, Респ. Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Стадухина, д. 81/3

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

07.07.1994

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	511
1.6.	Объем здания, куб. м	4094
1.7.	Количество этажей	5
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Пожарная сигнализация
	(системы противодымной защиты, пожарной	«Стрелец» (адресная) СОУЭ.
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	РРОП шт. 10 ПУП-Р шт. 1
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Блок преобразование
	противопожарные водопроводы)	интерфейсов шт. 1
		Контрольная панель Версия
		ПО 2,3 шт. 1 Конвектор
		протокола Версия ПО 2,3 шт. 2
		Комбинированный дымовой
		адресно-аналоговый "Аврора-
		ДТР" шт. 256 Извещатель
		пожарный ручной ИПР-Р шт. 11 Радиоканальный модуль
		системы речевого оповещения "Орфей-Р" шт. 31 Блок
		резервного питания 12B, 2A, 7Aч (С АКК), защита от
		переразряда. шт. 11 Короб по
		стенам и потолкам, длина, м2
		м. 300 Короб ПХВ м. 300
		Кабель 2x0,75 м. 350 Плоское
		световое табло "Выход",220В, с
		РИП Молния 220 РИП. шт. 20
		Пусконаладочные работы
		конфигурация и настройка
		сетевых компонентов. шт. 4
		Объектовая станция «Стрелец-
		Мониторинг» СМ146 шт. 1
		Антенно-фидерное устройство
		СМ146 шт. 1 Пульт
		управления ПС шт 1 Блок
		индикации БУЗ-32 шт 1

		Браслеты Р-И шт 2 Внутре протин	Р-ИСП-1 шт 28 ІСП-3 шт. 10 ПУР нний и наружный вопожарные ы. ПК 10 шт. ПГ – 1 шт.	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенная на объект	ге защиты	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного риска. В разд	деле указываются	
	расчетные значения п	южарного риска, а также комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и организационных в	мероприятий для	
	-	ого значения уровня пожарного риск		
	перечень и	тип систем противопожарной защит	PI)	
	оценка п	ожарного риска не проводилась		
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу третьих ли	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Не проводилась				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничения распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» п.4.3, табл. 1,4.20,		
		5.6.2, 5.6.4.		
	ITT	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется	
4.2.	Наружное	011 0.13 13 0.2020 Welle Telling		
4.2.	противопожарное	противопожарной защиты.		
4.2.				

		пожарной безопасности». п.5 табл. 1,8.4, 8.6, 8.7,8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-фз «Техниче-ский регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.63,90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» 8.1.1-8.1.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-фз «Техниче-ский регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.87,134 табл 28,29) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 6.7.10-6.7.14, таб. 6.12. СП 4.131.30.2013 «Система предупреждающей защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.5.2.2	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. 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11 рисунок 7.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» (статья 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.13	
4.7.	Системы	Нормы пожарной безопасности	Выполняется
	противопожарной защиты	«Системы оповещения и	
	(системы противодымной	управления эвакуацией людей при	
	защиты, пожарной	пожаре в здании и сооружении»	
	сигнализации,	(НПБ 104-03) п.3.1, 3.3, 3.9, 3.13,	
	пожаротушения,	3.17, 3.27 СП 3.13130.2009	
	оповещения и управления	«Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Система оповещения и	
	наружный	управления и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требование пожарной	
		безопасности» п. 3.3-3.5, 4.1-4.4,	
		4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1. 2.	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» п.4.1.1, 4.1.7,	
		4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1,	
		4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требование пожарной	
		безопасности» п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10,	
		8.12, 11.2-11.4 табл. 1. СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматических противопожарной	
		защиты. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	СП. 9.13130.2009 «Техника	Выполняется
	взаимодействие	пожарная. Огнетушители.	

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4. приложение А.Г. табл. 1.2.	
	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60-65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 4002-403, 407-409, 412-413.	Выполняется