Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская республиканская клиническая больница" с.Сотниково, 1б здание корпуса №22

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

(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: 0323111068

ОГРН/ОГРНИП: 1020300909980

Место нахождения объекта защиты:

671056, Респ. Бурятия, р-н. Иволгинский, с. Сотниково, ул. Медицинская, д. 1Б

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

01.01.1965

(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	V	
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	

			орга	анизаций	
1.4.	Высота здания, м			2	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		154	
1.6.	Объем здания, куб. м			431	
1.7.	Количество этажей			1	
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Ho	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной с Система управления з при пожа наружного п	автоматической сигнализации. 2. оповещения и эвакуацией людей пре 3. Система ротивопожарного опровода	
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Оценка не проводилась 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)				
	1	не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарн безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объ				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

Γ.	<u></u>		_
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п. 4.3, табл. 1	
4.2.	Наружное	СП 8.13130: Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности. п. п. 4.1,	
		5.2, 8.8	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
	_	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п. п. 7.1, 8.1	
4 4	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
'' ''	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	Выполиметея
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	_	
	1	_	
	опасности	планировочным и конструктивным решениям п. 5.2.6	
4.7		1	D
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы п. п.	
	пути и выходы	4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1,	
		4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16,	
		4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2,	
		7.3.11	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям. п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	
		^	
	•		

4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 Свод правил.	Выполняется
'''	противопожарной защиты	Системы противопожарной	BBIIIOMINETOM
	(системы противодымной	защиты. Система оповещения и	
	защиты, пожарной	управления эвакуацией людей при	
	сигнализации,	пожаре. Требования пожарной	
	<u> </u>	безопасности п.п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1,	
	пожаротушения,	5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020	
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и	Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Системы пожарной	
	противопожарные	сигнализации и автоматизация	
	водопроводы)	систем противопожарной защиты	
		нормы и правила проектирования	
		п.п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013:	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности п. 8.5	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты нормы и	
	зданий и оборудованием,	правила проектирования п. п. 6.3,	
	работа которого	6.6	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.0		Паттия МИС Вала — 10.11.2021	D
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	N 806. Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства Российской	
	безопасности объекта	Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.	
	защиты и	п. 2 - 4, 5 - 12, 15- 17, 21, 22, 23, 26,	
	противопожарный режим	27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56,	
		60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407,	
		408, 409	