Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 24-08-2025-017286



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Борская участковая больница

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТУРУХАНСКАЯ РАЙОННАЯ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1022401068117

<u>401068117</u> ИНН: <u>2437010476</u>

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Туруханский, п. Бор, ул. Зеленая, зд. 21

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

15.07.1987

(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 разде.	ла
п/п		
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	13850

1.5.	Плошан этажа в пределах	HOWANILOFO OTCAVA		640
1.5.	1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека 640 здания, кв. м		040	
1.6.	Объем здания, куб. м		94120	
1.7.	Количество этажей		2	
1.8.			е имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	ПДУ (естес	твенное). АУПС	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	адресного т	гипа; СОУЭ 2-го
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	типа, Пожа	рный водоем на
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	расстояни	и 25 метров, по
	противопожарные водопров	воды)	адресу Туру	ханский район, п.
			Бор, ул	. Зеленая,21
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге 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		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствени	ной оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		не проводилась		
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничения распро		
	1		-	

		пожара на объектах защиты» Пунк 4.3 табл.1. п.4.4., п.5.5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 65) 123-ФЗ «Технический регламент».статья 69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.5.2, табл.2, п.5.10,5.17, п. 8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14) 123-ФЗ «Технический регламент» статья 62.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) (пункты 8.1, 8.6, 8.8-8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.3; п. 5.1.2; п.5.2.1-5.2.5; п.5.3.3-5.3.5; п. 5.4.1-5.4.14; п.6.7.15, 6.7.17, табл.6.13, 6.14) 123-ФЗ «Технический регламент» статья.58, ст.87, табл.21-23.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении		Выполняется

4.6.	пожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.12, 4.2.3-4.2.6, 4.2.7, 4.3.2-4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 8.2.3-8.2.5 123-ФЗ «Технический регламент» статья 53, 89 СП 4.13130. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям» (с Изменением № 1) (пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.8, п.7.13, 7.14, 7.16) 123-ФЗ «Технический регламент» статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.13130.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пункты 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11- 5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п.6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7,п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п.6.6.32, п. 7.2, приложение А, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.4; п. 4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; 5.4;	Выполняется

		5.5; таб.1; таб.2 п.1 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (с Изменениями N	
		1, 2) (пункты 6.2-6.5)	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		01.09.2021 г. № 1464 «Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при	
		пожаре».п.2,3,5,11,12,13, прил.1,	
		прил.5 п.1, прил.6 СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» (п.4.1; п.4.2; п.4.4)	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п.4.1; п.4.2; п.4.4)	
		123-ФЗ «Технический регламент»	
		статья 51,52,53,54,55 56,57,58,59,	
		60,62,123. Табл.1, табл.2.7	
1.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем работа	
	с инженерными системами	которого направлена	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы	
	работа которого	и правила проектирования» п.	
	направлена на	7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1	
	обеспечение безопасной	Федеральный закон № 123-ФЗ от	
	эвакуации людей, тушение	22.07.2008 «Технический	
	пожара и ограничение его	регламент о требованиях пожарной	

I 1	L	52.54.92.94	
	развития	безопасности» ст. 52, 54, 83, 84.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		01.09.2021 г. № 1464 «Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре».	
		п.2,3,5,11,12,13, прил.1, прил.5 п.1,	
		прил.6 СП 7.13130.2013 (с	
		изменениями №1,2) «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (п.4.1-4.4;	
		п.5.1-5.6; п.5.12-5.15; п.6-7) 123-ФЗ	
		«Технический регламент» ст. 82,	
		89,103,143	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 N 1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации» (пункты	
	противопожарный режим	2-19, 21-37, 41-43, 48-49, 54-56, 60,	
		66-67, 71-73, 88-92, 392-394,	
		395-413, приложение 1 и 2) СП	
		9.13130.2009 «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» (пункты 4.1.1, 4.1.8,	
		4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34,	
		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, приложения A, Г)	
		<u> </u>	
		Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 года	
		№ 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.
1,2,3,4,45,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,
16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27.
Федеральный закон от 22.07.2008
года № 123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» с изменениями и
дополнениями от 27.12.2018 года.
ст.2 п.15;ст.3 ч.3;ст.27;