Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» июля 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-012603



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная инфекционная клиническая больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ 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: 7202100272

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027200813771</u>

Место нахождения объекта защиты:

625002, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 54А

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

10.07.1997

(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	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		_	13
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1053
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			4872
1.7.	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система а	втоматической
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	пожарной	сигнализации;
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	Система	оповещения и
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный	управления з	эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)	в случае по	ожара 3-го типа;
			наружный	й и внутренний
			про	ОТИВОПО
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	карной защить	ы)
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствени	ной оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		0 рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
	- kk	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	•	
		защиты		
		<u>'</u>		

<u>4</u> 1	Противопожарные	№123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 4, 5, 6,	Выполняется
7.1.	расстояния между	69 СП 4.13130.2013 "Системы	KJIJKHKUIIII
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Приказ	
	зданиями и сооружениями	мчС России от 24 апреля 2013г. N	
		288, п. 4.3	
12	Hamilton	·	Dr. уче уче доже д
4.2.	Наружное	Технический регламент о	Выполняется
	противопожарное	требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности, утвержденный	
		федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, ст. 62; СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности, утвержденные	
		приказом МЧС России от 30 марта	
		2020 г. N 225, п. 5.2, табл. 2	
1 2	П		D
4.3.	Проезды и подъезды для	Технический регламент о	Выполняется
	пожарной техники	требованиях пожарной	
		безопасности, утвержденный	
		федеральным законом №123-ФЗ от	
		22.07.2008г ст. 4, 6, 69; СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям", утвержденные	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 г. N 288, пп. 8.1, 8.6,	
		8.7, 8.8, 8.9.	
44	Конструктивные и	Технический регламент о	Выполняется
'	объемно-планировочные	требованиях пожарной	Dimonincien
	решения, степень	безопасности, утвержденный	
	огнестойкости и класс	федеральным законом №123-ФЗ от	
	конструктивной пожарной	1	
	опасности	СП 2.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты", утвержденные	
		, , , = -F	

		от 12 марта 2020 г. N 151, пп. 5.2.1,	
		5.2.4, 5.2.6, 5.4.5, 6.7.19; СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям", утвержденные	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 г. N 288, пп. 4.1, 4.18,	
		5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности		Не выполняется
	людей при возникновении	требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности, утвержденный	
	пути и выходы	федеральным законом №123-ФЗ от	
	пути и выходы	22.07.2008r ct. 4, 53, 89, 133, 134,	
		135; СП 1.3130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы",	
		утвержденные Приказом МЧС	
		России от 19 марта 2020 г. N 194)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		пп. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.7,	
		4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18, 4.3.1,	
		4.3.2, 4.3.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4,	
		5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.8, 5.3.9,	
		5.3.10.	_
4.6.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	пожарно-спасательных	требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности, утвержденный	
	ликвидации пожара	федеральным законом №123-ФЗ от	
		22.07.2008г ст. 4, 90. СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям", утвержденные	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 г. N 288, пп. 7.1, 7.2,	
		7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.16.	

4.7.	Системы	Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности, утвержденный	
	защиты, пожарной	федеральным законом №123-ФЗ от	
	сигнализации,	22.07.2008г ст. 5, 54, 56, ч. 7 ст. 83,	
	пожаротушения,	84, 85, 86, 87, 91. СП 3.13130.2009	
	оповещения и управления	"Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Система оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожаре. Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности", утвержденные	
		приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 г. N 173, пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
		3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл.	
		1, табл. 2; Постановление	
		Правительства РФ от 01.09.2021г	
		№1464 "Об утверждении	
		требований к оснащению объектов	
		защиты автоматическими	
		установками пожаротушения,	
		системой пожарной сигнализации,	
		системой оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре"п.3, 5, 7, 8, 12, 14, прил. 1,	
		прил. 3, прил. 5 СП 6.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности", утвержденные	
		приказом МЧС России от 21	
		февраля 2013 года N 115, п. 4.1,	
		4.2. П. 7.2. СП 7.13130.2013	
		"Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности",	
		утвержденные приказом МЧС	
		России от 21 февраля 2013 года N	
		116,	
4.8.	Размещение, управление и	Технический регламент о	Выполняется
	взаимодействие	требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности, утвержденный	
	противопожарной защиты	федеральным законом №123-ФЗ от	

с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

22.07.2008г ст. 4, 103, ст. 83; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173, пп. 3.3, 3.5 СП 3; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г №1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"п. 12,14, 15; CII 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N

Выполняется

4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 60. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479, пп. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 48, 49, 54, 55, 59, 60, 65, раздел XIX, приложение1; приложение 2; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179)

116, п. 6.24.

пп. 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14, 4.3.13; CΠ 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 182) пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" табл. 4, 5, 6, 7; ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики", пп. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9; ΓΟCT P 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", Разделы 1, 3-6, Приложения А, Г; ГОСТ Р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" Разделы 1, 3-6; ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы

	испытаний на работоспособность", Разделы 1, 3-5, Приложения А-Г; ГОСТ Р 59642-2021 "Средства противоп	
--	---	--