## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 66-08-2025-016419



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областной клинический медицинский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ"

(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: 1116672032630

ИНН: 6671380834

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Асбест, ул. Лермонтова, зд. 4

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

12.01.1972

(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		

			наличием ин	ных организаций с терната и детских анизаций	
1.4.	Высота здания, м		Opi a	анизации 13	
-		HOWANIATO OTCAKA		745	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		743	
1.6.	Объем здания, куб. м			12716	
1.7.	Количество этажей			4	
<u> </u>			7.7		
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	H(	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	- ПАК «Стре	лец-Мониторинг»	
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	- Система	автоматической	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	_	сигнализации; -	
	управления эвакуацией, вну			оповещения и	
	противопожарные водопров	воды)	управления	эвакуаций людей	
			при	и пожаре	
2.	_	го риска, проведенна			
	(Заполняется, если провод				
		я пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
		оно-технических и организационных мероприятий для пого значения уровня пожарного риска, в том числе			
		тип систем противопож			
	•	Оценка не проводилась	торион омедин	)	
3.		го ущерба имуществу	третьих ли	п от пожара	
	(Заполняется самостоятелн		_	_	
	имуществу третьих лиц			• •	
		страхования)	-	·	
Сум	ма ущерба имуществу третн	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек	
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ию пожарной</u>	
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасност	ги к объекту		
I	I				

		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Система	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 4.3	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 4.1, 4.2,5.2.	
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	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
	опасности	планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 5.2.2	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	п.п. 4.2.9, 4.2,19, 4.2.21, 4.2.22,	
		4.3.2, 4.3.3., 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 5.1.3,	
		5.1.4	
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, 7.7	

		1	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п.п 6.1, 6.3, 6 .4, 6.6.,	
	оповещения и управления	7.2 СП 3.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	СП 60.13330.2012 «Отопление,	Выполняется
	взаимодействие	вентиляция и кондиционирование»	
	оборудования	п.п 6, 7	
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	года № 1479 «О противопожарном	
	противопожарный режим	режиме»	