Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» октября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-016872



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание «Врачебной амбулатории» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мысковская городская больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская 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: 4215001548

ОГРН/ОГРНИП: <u>1024201429009</u>

Место нахождения объекта защиты:

652842, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Мыски, кв-л 8-ой, Здание 11

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

18.05.2022

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	352	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1917	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	1 1	Система противодымной
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты: извещатели пожарные
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	дымовые оптико – электронные
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	адресно – аналоговые
	противопожарные водопроводы)	ИП212-34А «ДИП-34А-04».
		Система пожарной
		сигнализации: пульт контроля
		и управления охранно
		–пожарный C2000M, блок
		индикации с клавиатурой
		«С2000-БКИ», контроллер
		двухпроводной линии связи с
		гальванической изоляцией
		«C2000-КДЛ-2И исп.01», блок
		контрольно – пусковой
		«С2000-КПБ», блок сигнально
		– пусковой «С2000-СП1»,
		резервированный источник
		питания РИП-12 исп.50»,
		прибор приемно –
		контрольный «Сигнал – 20М»,
		оконечное устройство
		пожарное «УО-4С»,
		устройство оконечное объектовое приемно-
		контрольное с GSM
		контрольное с GSM коммуникатором «Мираж-
		GSM-M8-04», блок аварийного
		питания БАП40-1.0
		универсальный. Система
		оповещения и управления
		эвакуацией: оповещатели
		охранно – пожарные световые
		«Кристалл-12», оповещатели
		охранно-пожарные звуковые
		«МАЯК -12-3М»,
		«МАЯК-24-3М». Внутренний
		противопожарный водопровод
		противопожарный водопровод

			гвует. Наружный эжарный водопровод – ПГ 79.
	ı		
2.	_	<u>го риска, проведенная на объе</u>	
	_	цился расчет пожарного риска. В р	<u> </u>
	1 *	южарного риска, а также комплек	
	-	но-технических и организационны ого значения уровня пожарного ри	
	-	тип систем противопожарной защ	
	nope ions ii	не проводился	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
		но, исходя из собственной оценки	_
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся рекви	зиты документов
		страхования)	
		не проводилась	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспече	нию пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечи	ваться на объекте
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовы	х Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документо	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объект	y
1 1	П	3ащиты	D
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	противо-пожарной защиты. Ограничение рас-пространения	
	зданилми и сооруженилми	пожа-ра на объектах защи-ты» п	
		4.3 табл. 1	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противо-пожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наруж-ного противопо)-
		жарного водо-снабжения» п. 5.2	,
		табл. 2, 5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13,	
		п.8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противо-пожарной защиты.	
		Ограничение рас-пространения	
		пожа-ра на объектах защи-ты» п	.

		8.1, п. 8.6 – п. 8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противо-пожарной защиты. Обеспечение огне-стойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 6.7.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 7.1.1-7.1.10, п.7.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение рас-пространения пожа-ра на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3 – 7.8, п. 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84. СП 3.13130.2009 «Системы противо-пожарной защиты. Система оповещения и управления эваку-ацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5, табл. 1, табл. 2. СП484.1311500.2020 «Системы противо-пожарной защиты.	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противо- пожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11- 5.22, п. 6.1, п. 6.2.1-6.2.12, п. 6.3, п. 6.4, п.6.5, п. 6.6, п. 7.2, приложение А, СП486.1311500.2020 Системы противо-пожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, поме-щений и оборудо-вания, подлежащих защите автоматическими становками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарой безопасности п.4, таблицы 1-4	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84. СП484.1311500.2020 «Системы противо-пожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и авто-матизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проек-тирования» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.5.1.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2, 3, 5, 9–18, 22 – 23, 25-28, 30-32, 34 – 37, 49, 54 – 56, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 116-120, 397 – 404, 406, 407, 409	Выполняется