Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» октября 2023 г. Регистрационный № 66-08-2023-017276



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Стоматологическая поликлиника город Каменск-Уральский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Стоматологическая поликлиника город Каменск-Уральский»

(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: 6612046838

ОГРН/ОГРНИП: 1156612000423

Место нахождения объекта защиты:

623428, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Пушкина, Дом 2

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

01.01.1967

(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	Ф3.4 Поликлиники и
		амбулатории
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1471
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6283
1.7.	Количество этажей	2

1.0	Votoronug nonuvinu votovonov	He wrees
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.		Система автоматической
1.9.	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Приборы «Сигнал-20М»
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Прибор установлен на 1 этаже
	противопожарные водопроводы)	в помещении регистратуры.
	противопожарные водопроводы)	Контроль возгораний
		производится пожарными
		дымовыми извещателями ИП
		212-45, в помещениях с
		подвесными потолками – ИП
		212-45 с подвесной базой (либо
		· ·
		аналогичные по параметрам извещатели). Количество
		извещателей и их размещение приняты с учетом требований
		норм и величины площади,
		контролируемой одним
		извещателем Для подачи
		персоналом сигнала о пожаре
		при визуальном обнаружении
		возгораний предусматривается
		установка ручного пожарного извещателя «ИПР-3СУ» на
		'
		путях эвакуации. Ручные
		извещатели устанавливаются
		на стене, на высоте 1,5м от
		пола, в легкодоступном месте,
		включается в шлейф с
		дымовыми пожарными
		извещателями. Шлейфы
		пожарной сигнализации
		прокладываются: Кабелем
		КСРВ нг FRLS(A) 1x2x0,5 по стенам в кабеле-канале 10x15.
		Система оповещения и
		управления эвакуацией В
		качестве речевого оповещения
		используется прибор

управления оповещением «Рокот-2» и акустические системы «АС-2-2». Система речевого оповещения «Рокот-2» предназначена для трансляции речевой информации, предварительно записанных речевых сообщений при возникновении пожара или других экстремальных ситуаций. Над выходами устанавливаются световые табло «Выход» (Люкс-12 12В), включенные постоянно, в коридорах оповещатели световые «Стрелка» (Молния-12). Система оповещения прокладывается: Речевое оповещение – кабелем КСРВ нг FRLS(A) 1х2х1 по стенам в кабеле-канале 25х16 по коридору, в кабеле-канале 10х15 в помещениях. Световое оповещение – кабелем КСРВ $H\Gamma$ FRLS(A) 1х2х0,5 по стенам в кабеле-канале 25х16 по коридору, в кабеле-канале 10х15 в помещениях. Запуск системы оповещения при возникновении пожара производится автоматически при срабатывании двух пожарных извещателей, расположенный в одном шлейфе, или ручного ил ручного пожарного извещателя. Электропитание и заземление Питание прибора выполняется по І категории надежности электроснабжения. Приборы «Сигнал-20М» - от вторичного источника

		электропи	гания «Скат 1200»	
			встроенными	
			орными батареями	
			оличестве 2 штуки.	
			титание прибора	
		-	от-2» - от сети	
		перемен	іного тока 50Гц	
		напрях	кением 220В и	
		встроенно	й аккумуляторной	
		батарее	батареей номинальной	
		емкосты	7 А/ч, согласно	
		сертифика	та соответствия и	
		руководст	а по эксплуатации	
		от произ	водителя товара.	
2.	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 защи	гы)	
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки	возможного ущерба	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		не проводился		
4.	<u>Сведения о выполн</u>	ении мероприятий по обеспечен	ию пожарной	
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечив	аться на объекте	
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов).	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ст. 69 Федерального закона от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008 №123-ФЗ «Технически	i	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	i	
		безопасности».		
<u> </u>				

4 2	Наружное	ст. 62 Федерального закона от	Выполняется
'.2.	противопожарное	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Domonineton
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4 3	Проезды и подъезды для	ст. 90 Федерального закона от	Выполняется
1.5.	пожарной техники	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Выполимется
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 71, п. 72 Правил	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		Nº 1479.	
4.4.	Конструктивные и	ст. 4, ст. 27, ст.ст. 29-32, ст. 58-59,	Выполняется
	объемно-планировочные	ст. 87-88, ст. 134, ст. 137	
	решения, степень	Федерального закона от 22.07.2008	
	огнестойкости и класс	№123-ФЗ «Технический регламент	
	конструктивной пожарной	о требованиях пожарной	
	опасности	безопасности»; п. 12, п. 13, п. 25	
		Правил противопожарного режима	
		в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 г. № 1479.	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 4, ст. 53 ст. 89 Федерального	Выполняется
	людей при возникновении	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. п. 16 (а, б, г, д, е,	
		з, к, м, н, о), 26, 27, 28, 36, 37	
		Правил противопожарного режима	
		в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.	
16	Обаспананна боложовически		Виновидотод
4.6.		ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	«технический регламент о требованиях пожарной	
	унтындации пожара	безопасности»; п. 23, п. 26, п. 27, п.	
		36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 393 Правил	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		Nº 1479.	
Į.			

4 -	la	00 04 06 7	
4.7.	Системы	ст.83, ст. 84, ст. 86 Федерального	Выполняется
	противопожарной защиты	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»;	
	пожаротушения,		
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и		
	наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	ст. ст. 53, 54, 82, 83, 84, 91, 103	Выполняется
	взаимодействие	Федерального закона от 22.07.2008	
	оборудования	№123-ФЗ «Технический регламент	
	противопожарной защиты	о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности».	
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п. п. 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	Выполняется
	технические мероприятия	(а, б, г, д, е, з, к, м, н, о), 18, 22, 23,	
	по обеспечению пожарной	25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 37, 41, 42,	
	безопасности объекта	43, 48, 49, 54, 55, 60, 71, 73, 77,	
	 защиты и	118, 119, 286, 354, 356, 357, 363,	
	противопожарный режим	372, 392, 393, 394, 395, 396, 397,	
		398, 399, 400, 402, 403, 404, 407,	
		409, 413 Правил противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 г. № 1479;	