Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 59-08-2025-016641



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделение медико-социальной реабилитации; класс функциональной пожарной опасности (Ф3.4.)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ "ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ"

(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: 1025900925951

ИНН: 5904077172

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, д. 6

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

01.01.1956

(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)

Наименование раздела		
Характеристика объекта защиты		
Наименование параметра Значение параметра		
Степень огнестойкости	III	
Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
	амбулатории	
Высота здания, м	12	
Площадь этажа в пределах пожарного отсека	266	
здания, кв. м		
Объем здания, куб. м	2869	
Количество этажей	3	
Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности Класс функциональной пожарной опасности Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей	

1		ı		
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Тип СП	С – адресная,
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	радиока	нальная. Все
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	радиокана.	льные адресные
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	устройства р	аботают в составе
	противопожарные водопрог	воды)	радиосе	ети. Система
			оповещени	ия и управления
				ей при пожаре
			(СОУЭ) II-г	то типа, световые
				пи –«Выход»
			_	противопожарный
			• •	ровод (нет)
2.	Опенка пожарно	го писка проведения	ag na vyreki	re samurti
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			
	_	ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
Do	счет пожарного риска прове		_	
			_	
1	проведенных расчетов установлено: объект имеет такое соответствующие исходным данным объемно-планировочное решение, что пожарный риск для рассматриваемого			
	ным оовемно-планировочно здания не превышает допуст	-		-
	здания не превышает допуст арного риска установленное		-	
1	арного риска установленное ФЗ "Технический регламент	-		
	4×10 -6 Согласно статье 53 (•		
	ужений при пожаре считаетс		_	
1 .				
ООН	аружения пожара до заверш	-		-
	<u> </u>	мое временя эвакуации		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	•	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Угроза ущерба третьим ли	цам в случае возникнов	ения пожара	отсутствует.
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	<u>обеспечени</u>	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
1	1 *	•	-	

1	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1 1	Противопожарные	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется
7.1.	расстояния между	«Системы противопожарной	DBIIIOJIHACICA
	l [*]	«системы противопожарной защиты. Ограничение	
	зданиями и сооружениями	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		-	
		конструктивным решениям» в ред.	
		Пр. № 89 МЧС России от	
		14.02.2020 Статьи (части статей):	
		п.4.3 Табл. 1; п.4.16.	
4.2.	Наружное	Свод правил СП 8.13130.2020	Выполняется
	противопожарное	«Системы противопожарной	
	водоснабжение	защиты. наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» утв. и введен в	
		действие приказом МЧС РФ от 30	
		марта 2020 г. N 225) Статьи (части	
		статей): п.4.2; п.4.3; п.5.2 Табл.2;	
		п.8.5;	
4.3.	Проезды и подъезды для	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» в ред.	
		Пр. № 89 МЧС России от	
		14.02.2020 Статьи (части статей):	
		п.8.1 (а); п.8.6; п.8.9;	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон ФЗ-123	Выполняется
'''	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (в редакции	
	конструктивной пожарной	действующей с 27.12.2018 г).	
	опасности	Статьи (части статей): ст.52; ст.80;	
	Oliuciioc i ii	ст.81.ч.3; ст.83.ч.1, ч.3; ст.84	
		51.01. 1.5, 61.05. 1.1, 1.5, 61.0 1	

		ч.1.ч.3; ст.87.ч.2; ст.87.ч.6; ст.88 ч.6; ст.137; ст.145; ст.146. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации, из полипропиленовых труб СП 40-107-2003 п. 4.23. ГОСТ Р 53306-2009 Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость п.п. 3.1, 3.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	·	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173) Статьи (части статей): п.3.3; п.3.4; п.4.1; п.4.4; п.4.8; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.7 таблица	Выполняется

2 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной Защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) Статьи (части статей): $\pi.13.1$; $\pi.13.2$; $\pi.13.3$; $\pi.13.14$; $\pi.13.14.12$; $\pi.13.15$; $\pi.13.15.3$, $\pi.14$; п.14.2; п.15; Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225) Статьи (части статей): п.4.1; п.5.2 Табл.2; п.8.8; п.8.9. Свод правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п.4.4; п.4.8; п.4.9; п.9.2; п.11 таблицы №1. Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация система противопожарной защиты. Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.8, 4.9; ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод

водопроводы)

		испытания» п.п. 3.1, 3.2, 3.3; Свод правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п.п. 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3;	
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	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «О Противопожарном режиме» (в редакции от 31.12.2020 г). Статьи (части статей): п.35; п.36; п.37; п.40; п.43; п.55; п.61; п.63; п.70;	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Свод правил СП 9.13130.2009"Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"(утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179) Статьи (части статей): п.4.1.1.; п.4.1.2.; п.4.1.26.; п.4.1.27.; п.4.1.32.; п.4.1.33; п.4.1.35.; п.4.1.40; п.4.2.1.; п.4.2.4; п.4.2.5.;п.4.2.6.; п. 4.4.1.; Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «О Противопожарном режиме» (в редакции от 31.12.2020 г). Статьи (части статей): п.2; п.3; п.7; п.8;п.9; п.14;п.20;п.33;	Выполняется