Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-011377



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюро медико-социальной экспертизы № 14 смешанного профиля

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ" МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1052504409440

ИНН: 2540111911

Место нахождения объекта защиты:

692446, край. Приморский, г. Дальнегорск, пр-кт. 50 лет Октября, зд. 99В

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

01.01.1990

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	6	

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		191
1.6.	Объем здания, куб. м			2447
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Не	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализации и управлен Система управления з при пожаро «Гром-12-М»	на пожарной и: пульт контроля ия «С2000-М»; оповещения и эвакуацией людей е II-типа на базе и свето-звуковых ей «Гром-12КП».
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения по дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	ого риска, проведенная на объекте защиты пился расчет пожарного риска. В разделе указываются пожарного риска, а также комплекс выполняемых по-технических и организационных мероприятий для ого значения уровня пожарного риска, в том числе тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки вс	эзможного ущерба
4.	Свеления о выполно		обеспечени	—————————————————————————————————————
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться				
	11	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	_	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безоп	•	выполнении выполняется/не
	перечень статей (час			выполняется/не выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност защиты		
		<u> </u>		

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1,4.2,4.4,4.5,4.15,4.16,4.19)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.4.1,4.2,4.3,5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (раздел 6, 6.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил	Выполняется

	пути и выходы	противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 2,16,23,26,27,28,32, 35, 36,37,60) СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4.1,4.2,4.3,4.4; раздел 7.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 60) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (раздел 7, п. 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 54,60 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5; п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8; п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5; раздел 6,7.) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические» (п.5.1-5.10, п. 8.2.1 -8.2.4)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические»	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 3,4,5,10,11,18,60,392, 393,394, раздел XIX) Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53,54, 61,	Выполняется
		62,64, 69,81-91.)	