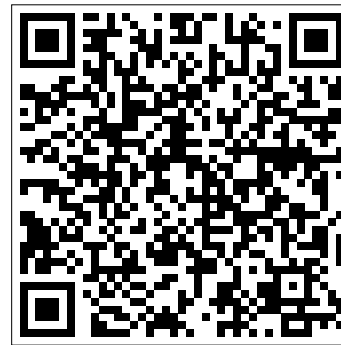


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июля 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-011149



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края «Центр  
общественного здоровья и медицинской профилактики»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"КАМЧАТСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ"

(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: 1154101003870

ИНН: 4101171810

Место нахождения объекта защиты:

683016, край. Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Мишенная, д. 114

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

01.01.1975

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1677
1.6.	Объем здания, куб. м	11044
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АУПС «Стрелец» радиоканальный охранно-пожарный БУ32-И (блок индикаторов для работы с контроллерами) - 21 шт., ПС-И (ЖК пульт управления сегментом интегрированной системы Стрелец-Интеграл) – 3 шт., БПИ RS-И (блок преобразования интерфейсов для конфигурирования устройств ИСБ «Стрелец-Интеграл» с помощью персонального компьютера (ПК) – 1 шт., РРОП2 (радиорасширитель охранно-пожарный) - 15 шт.,</p> <p>Извещатели пожарной сигнализации – 140 шт., из них:</p> <p>Аврора ДТР (ИП 21210-3) – дымовой оптико-электронный – 2 шт., Аврора ДР (ИП 21210/10110-1/1-А1) комбинированный – 120 шт. ИПР-Р (ИП 51310-1) – ручной – 18 шт., Исполнительные устройства: Орфей Р (речевой оповещатель) – 30 шт. Табло Р (световой оповещатель) – 17 шт. Расширителей – 16 шт. СОУЭ 3 типа, монтаж АПС и СОУЭ проведен в 2017 году. Объект оборудован ВПВ в количестве 6 ПК, расположенных рассредоточенно в лестничных площадках левого и правого крыла 1, 2, 3 этажей (давление</p>

		<p>в сети соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности). На территории объекта отсутствует наружное противопожарное снабжение, тушение пожара обеспечивается от двух пожарных гидрантов в колодцах, расположенных в радиусе, не превышающем 200 метров по ул. Мишенная, 120, ул. Чуркина, 14</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0 рублей 00 копеек			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; п. 65 ПП РФ от 16.09.20 г. N 1479 «Об утверждении правил</p>	<p>Выполняется</p>

		противопожарного режима в РФ»; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; п. 48 ПП РФ от 16.09.20 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; п. 71 ПП РФ от 16.09.20 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 30, ст. 87; п. 1, 2, 4 ст. 137; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п. п. 4.5, 5.2.3, 5.3.2, 5.3.4, 6.7.10, табл. 6.12	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89; п. п. 23, 27, 36 ПП РФ от 16.09.20 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.1.2, 4.2.9, 4.2.17, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, п. 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1.1, п. 1.2 ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84, ст. 91; п. 54 ПП РФ от 16.09.20 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.35.4, 5.5, табл. 2 п. 3; СП 10.13130.2009	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1.1 табл. 1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. п. 13.1.1, 13.1.12, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.63.7, табл. 13.3, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.10, 13.15.3, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 Приложение А: п. А3, п. А4, таблица А1; п. 4.1.2.1</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 7 ст. 83; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности» таблица 2 п. 11</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Раздел I: п.п. 1, 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, а), б), д), е), к), о) п. 16, 17.1, , 23, 25, 26, а), б), в), г), д) п. 27, 30, 32, а), б), в), г), д), е), ж), з), и) п. 35, 36, 37, б), г) п. 41, 43, ч. 3 п. 48, 50, 54, 55, 56, 60; Раздел XXVIII: п.п. 392, а), б), в), ж), з), к), л), и), о) п. 393; Раздел XIX: 395,</p>	Выполняется

397, 398, 399, 400, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413; Приложение № 1, № 2 ПП РФ от 16.09.20 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; СП 9.13130.2009. «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.2.1, 4.2.7, 4.3,4.4; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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» п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, Прил. № 1, № 2, п. а) Прил. № 3