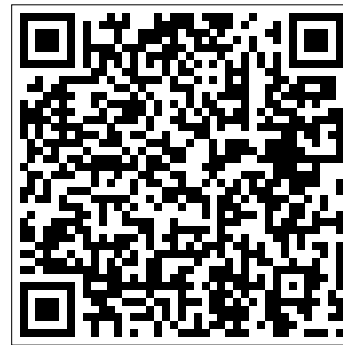


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-019756



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края  
«Мильковская районная больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Камчатского края  
«Мильковская районная 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1024101226434

ИНН: 4106002421

Место нахождения объекта защиты:

684300, край Камчатский, р-н Мильковский, с Мильково, ул Победы, Дом 4

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

26.11.2010

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	445
1.6.	Объем здания, куб. м	1247
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пожарная адресная сигнализация, шлейфовая: Извещатель ПС автоматический, дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный (18 шт.); извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый адресный ИП 212-64 прот. R3 (18 шт.); устройство приемно-контрольное С GSM коммуникатором NV 2050 (1 шт.); извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 ИКЗ-А- R3 (4 шт.); ИВЭПР 12/3,5 RSR 2x17-Р БР ПР. R3 (1 шт.); прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Лигард-4» аналоговый адресный (1 шт.); АПС- СОУЭ-009-05.21ПЗ 2 типа; блок индикации и управления Рубеж- БИУ (1 шт.); громкоговоритель и звуковая колонка (в помещении 6 шт.); Рубеж ОПОП 124 прот. R3 (светозвуковой, адресный, охранно-пожарный комбинированный, бело-красный 6 шт.); оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1 прот. R3 (световой, адресный 7 шт.); извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3 (2 шт.); Наружный</p>

			противопожарный водопровод – 1 ПГ в радиусе не более 200 метров.
2.	<p align="center"><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>		
Расчет пожарного риска не проводился.			
3.	<p align="center"><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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.1-4.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.2.- 4.4., пп.5.1-5.2 п.5 табл.1, табл.2 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, в редакции от 25.12.2023) Часть 4 статьи 4, часть 2 статьи 62, статья 68</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 8.1: пп.8.1.1, 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4., 8.1.5., 8.1.6., 8.1.7., 8.1.8., 8.1.9., 8.1.10., 8.1.11., 8.1.12., 8.1.13., 8.1.14., 8.1.15., 8.1.16. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции от 27.06.2023) пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25 декабря 2023г)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.:4.1, 4.2, 4.3-4.8, 5.1-5.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 в редакции от 20.06.2023); п. 4.1, 4.2, 4.3-4.6, 5.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 в редакции от 27.06.2023); п.8.1, 8.2, 8.8 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование</p> <p>Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 в редакции от 12.03.2020); Часть 4 статьи 4, ст.29,ст.30, ст.31, ст.57, ст.87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>пп.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7 п.4.1., пп.: 4.2.1-4.2.27 п. 4.2., пп.: 4.3.1-4.3.12 п.4.3,пп.: 4.4.1-4.4.23 п.4.4., п. 5.3., п. 7.1, таблица 5 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 в редакции от 21.11.2023); пп.:6.1,6.2,6.3,6.4,6.9,6.11,6.12,6.13,6.14,6.15,6.16,6.17, 6.18,6.22,6.24,6.25,6.27,6.29,6.31 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введен в действие 03.08.2011) часть 4 статьи 4, статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.:4.2, 4.3 ,4.4, 4.5, пп.:7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.14, 7.1.15 п.7, СП 4.13130«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции от 27.06.2023); часть 4 статьи 4, пункты 1, 2 части 1, статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>пункты 6.1,6.8, 6.9, 6.22,8.1 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 в редакции от 12.03.2020); пп.:3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, Табл.1, Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173); пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, в редакции от 25.12.2023) пп.3.1-3.33 п.3;пп.5.1-5.4, 5.8-5.11 п.5; пп.:6.1-6.6 п.6; пп.7.1-7.2, пп.7.7 п.7, Таблица А1 приказа МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация</p>	Выполняется

		<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования») ст. 4, 6, 10, часть 2 статьи 54, пункты 1, 2 части 2 статьи 56, пункт 2 части 2 статьи 61, часть 2 статьи 62, ст. 78, 82, 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>чч.: 1,2,3,4 ст.4; чч.:1,2,3,4,5 ст.6; чч.:1,2 ст.54; чч.:2,3 ст.61; чч.:1,2 ст.78; чч.:1,2,4,7,8,9,10 ст. 82; чч.: 1,2,3,4,5,6,7,9,10 ст.83; чч.:2,3,4 ст.103, чч.: 1,2,3,4,5 ст. 104, Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32,4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179.) Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 подпункты: а), б), д), е), ж), з), к), м), н), 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 71, 73, 397, 400, 406, 409, разделы 8,16,18, Правил</p>	Выполняется

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 гл.1: ст.2, ст. 3, ст.5; гл.3 ст. 10; гл.6: ст.20,ст.21,ст.22,ст.23; гл.7: ст.24,ст.25 гл.8: ст. 26, ст..27, гл.10: ст.34,ст.45,ст.36,ст.37; гл.11: ст. 38,ст.39.,ст.40, гл.13: ст. 48, ст. 49, ст. 50;гл.14 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54., ст.55, ст.56, ст.57,ст.58, ст.59, ст. 60, ст.61, ст.64; ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности».</p>	
--	---	--