

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

«18» июня 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-009798



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ "БЫСТРИНСКАЯ 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: 1124177001190

ИНН: 4104003370

Место нахождения объекта защиты:

684350, край. Камчатский, р-н. Быстринский, с. Эссо, ул. Нагорная, д. 3

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

01.01.1972

(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.	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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1214
1.6.	Объем здания, куб. м	2874
1.7.	Количество этажей	1
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.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Пожарная сигнализация – адресная радиоканальная система пожарной сигнализации «Стрелец»; Система оповещения и управления эвакуацией – третьего типа; Внутренний пожарный водопровод – в наличии 1 шт. Противодымная вентиляция – в наличии. Наружный противопожарный водопровод – в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров;
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (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"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	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	Часть 4 статьи 4, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 2.1 (Ж), 2.8, СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 4 статьи 4, пункт 6 статьи 63, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 2.3, 2.6, 3.3, СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Пункты 1.4, 1.9, 2.3, СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Пункты 3.3, 3.6 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные	Выполняется

		положения проектирования».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 4 статьи 4, пункты 1, 2 части 1, статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Часть 2 статьи 54, пункты 1, 2 части 2 статьи 56, пункт 2 части 2 статьи 61, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п., 13.1.10, 13.1.11, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.2, 14.4, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Части 4, 5 статьи 83 № 123-ФЗ; пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479»	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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, 49, 54, 55, 56, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется