

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Сахалинской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 65-08-2023-015957



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здания главного корпуса Государственного бюджетного учреждения  
здравоохранения «Макаровская центральная районная больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Макаровская  
центральная 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: 1026500914945

ИНН: 6512000702

Место нахождения объекта защиты:

694140, обл Сахалинская, р-н Макаровский, г Макаров, ул Ленинградская, Строение  
2

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

01.01.1969

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1197
1.6.	Объем здания, куб. м	9837
1.7.	Количество этажей	2
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)	Системы противодымной защиты – не смонтировано, естественное проветривание не обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – смонтированы ПК в количестве 6 шт. Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены 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> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>5,85 \cdot 10^{-8}</math></p>	
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</p>	

	страхования)		
	50 000 рублей		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12,	Выполняется

		6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не выполняется: - ширина пути эвакуации по лестницам, расположенным в лестничных клетках, менее 1,35 м (фактически в Лестничной клетке 1 на 1 эт. 1,08 м, 1,14 м, на 2 эт. 1,06 м, 1,13 м, в Лестничной клетке 2 на 1 эт. 1,12 м, 1,22 м., на 2 эт. 1,12 м, 1,12 м, в Лестничной клетке 3 для эвакуации со второго этажа 1,16 м) (п.4.4.1 СП 1.13130.2020); - ширина пути эвакуации по лестницам в Лестничной клетке 1, на втором этаже, уменьшается до 1,02 м. и в Лестничной клетке 3, на втором этаже, уменьшается до 1,02 м. в следствии размещения радиатора отопления, выступающего за плоскость стен на высоте менее 2,2 м. в объеме лестничной клетки (п.4.4.9 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выходов из здания наружу менее 1,2 м. (фактически ширина выходов Выход 1 – 1,16 м., Выход 2 – 0,94 м., Выход 3 – 0,87 м., Выход 4 – 0,98 м). (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток менее 1,2 м</p>	Выполняется

(фактически ширина выходов из лестничной клетки 1 в тамбур 0,73м., из лестничной клетки 2 в холл 1,14, из лестничной клетки 3 в вестибюль 0,7м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов из пом.№54 в пом.№53 менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,74 м.) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов из пом.№20 в коридор №69, из тамбура №18 в коридор 69 менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,74 м.) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов из пом. № 66,67,83 в коридор №87 менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,74 м.) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода из пом.№ 68 в вестибюль №80 менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,74м.) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов из пом.№ 69 в коридор №77 менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,74м.) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов из пом.№ 70,71,72,75 в коридор №77 менее 0,8 м (фактически ширина выходов 0,7м.) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов из коридора № 77 в вестибюль №80 менее 0,8 м. (фактически ширина выхода 0,73м.) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода из

вестибюля №80 в тамбур №79 менее 1,2 м (фактически ширина выхода 0,76м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода, расположенного в перегородке в коридоре № 87 менее 1,2 м (фактически ширина выхода 0,7м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в перегородке между коридорами №87 и №31 менее 1,2 м (фактически ширина выхода 0,78м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в перегородке между коридорами №87 и вестибюлем №80 менее 1,2 м (фактически ширина выхода 0,83м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в перегородке в коридоре №31 менее 1,2 м (фактически ширина выхода 1,11м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в перегородке в коридоре №31 за счет открывания двери сокращается до менее 1,2 м (фактически ширина выхода 0,93м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода из холла №26 в коридор №69 менее 1,2 м (фактически ширина выхода 1,13м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода с первого этажа на лестничную клетку 1 менее 1,2 м (фактически ширина выхода 0,74 м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина

эвакуационного выхода с коридора санузлов №38 в коридор №31 первого этажа менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выходов со второго этажа на лестничные клетки (№2, №3) менее 1,2 м. (фактически 1,01 и 0,9 м. соответственно) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже общий коридор не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки, не превышающие 42 м (п.5.3.3 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода из кабинетов № 4, 31, 34 в коридор № 33, менее 0,8 м. (фактически ширина выхода 0,73 м.) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода из кабинетов № 82, 83, 85 в коридор № 67, менее 0,8 м. (фактически ширина выхода 0,73 м.) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); в коридор № 67, менее 0,8 м (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в перегородке между коридорами №66 и №67 менее 1,2 м (фактически ширина выхода 1 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода с коридора санузлов №42 в коридор №33 второго этажа менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,73 м.) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - в лестничных клетках 1 и 3 устроены не открывающиеся световые проемы в наружных стенах здания (окна) площадью не менее 1.2м<sup>2</sup>

		(п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020); - в лестничной клетке устроены открывающиеся световые проемы в наружных стенах здания (окна) площадью не менее 1.2м <sup>2</sup> , запорная арматура которых находится на высоте более 1,7 м. от уровня площадки (п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 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)	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 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», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Не выполняется: - в коридорах 1 и 2 этажей, длиной более 15 м без естественного проветривания при пожаре не предусмотрены системы противодымной вентиляции (п.п. в) п.7.2 СП 7.13130.2013)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г., 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</p>	<p>Выполняется</p>

профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596

“Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности”

п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная

	<p>техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. требования и методы контроля», 2, п.3 ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт», п.п. 2-64, 392-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
--	---	--