

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

«25» мая 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-006599



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение 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 Школьная, Дом 50

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

01.01.1968

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	291
1.6.	Объем здания, куб. м	3196
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)	Системы противодымной защиты – не смонтированы, 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 – не требуется по нормам. Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены 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> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет $1,8 \cdot 10^{-7}$</p>	
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>	

50 000 рублей

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		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 - отсутствует второй эвакуационный выход для второго и третьего этажа здания. (имеющаяся лестница 3-го типа не может рассматриваться в качестве эвакуационной) п.4.2.9 СП 1.13130.2020; - ширина эвакуационных выхода из здания, через который возможна эвакуация более 15 человек, менее 1,2 м. (фактически ширина центрального выхода 1,08 м., ширина выхода из психоневрологического диспансера на улицу 1,02 м., ширина выхода со второго этажа в лестничную клетку 1,17 м., ширина выхода с третьего этажа в лестничную клетку 1,07 м.) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; - на первом этаже, в коридоре, ширина горизонтального участка путей эвакуации через который возможна эвакуация более 15 человек, с учетом одностороннего открывания дверей из помещений, менее 1,2 м (расчетная ширина 0,98 м) п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020; - на втором этаже, в коридоре, ширина горизонтального участка путей эвакуации через который возможна эвакуация более 15 человек, с учетом одностороннего открывания</p>	Выполняется

дверей из помещений, менее 1,2 м (расчетная ширина 1,01 м. коридор 22 и 0,89 м. коридор 1 м.) п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020; - на третьем этаже, в коридоре, ширина горизонтального участка путей эвакуации через который возможна эвакуация более 15 человек, с учетом одностороннего открывания дверей из помещений, менее 1,2 м (расчетная ширина 0,96 м. коридор 1 м.) п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020; - ширина пути эвакуации по лестнице, расположенной в лестничной клетке, менее 1,35 м (фактически ширина лестницы 0,89 м. на третьем этаже и 0,91 на втором и первом этаже)(п.4.4.1 СП 1.13130.2020); - в лестничной клетке на третьем этаже, дверь выходящая из коридора на лестничную клетку, в максимально открытом положении уменьшает путь эвакуации по лестничной площадке до 0,92 м. (п.4.4.2 СП 1.13130.2020); - в лестничной клетке на втором этаже, дверь выходящая из коридора на лестничную клетку, в максимально открытом положении уменьшает путь эвакуации по лестничной площадке до 1 м. (п.4.4.2 СП 1.13130.2020); - в лестничных клетках устроены глухие световые проемы в наружной стене здания (окна) площадью не менее 1.2м² п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020; - в коридоре 3 этаже, по которому возможна эвакуация более 15 человек устроены места для ожидания, при этом нормативная ширина пути

		эвакуации (1,2 м.) по нему, не обеспечивается (фактически ширина 0,82 м.) (п.4.3.8 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выходов из помещений менее 0,8 м (фактически 0,75 м) п.4.2.19 СП 1.13130.2020.	
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 - первый этаж здания, при длине коридора более 15 метров не имеет систем противодымной защиты или естественного проветривания при пожаре. (окно установленное в наружной стене здания, не обеспечивает естественное проветривание при пожаре, так как в коридоре установлена перегородка разделяющая его на 2	Выполняется

		части, при этом окно находится в меньшей части коридора, таким образом образуется коридор без естественного проветривания длиной 23 м.) п.7.2, п.8.5 СП 7.13130.2013;	
4.8.	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	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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. п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2,	Выполняется

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
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

	<p>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 автоматике 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>	
--	---	--