

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» декабря 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-017589



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия
"Республиканская больница им. В.А. Баранова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия
"Республиканская больница им. В.А. Баранова"

(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: 1181001004150

ИНН: 1001334128

Место нахождения объекта защиты:

185002, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Перевалка, ул Пирогова, Дом 3

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

01.01.1958

(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	C1
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4043
1.6.	Объем здания, куб. м	19441
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>Контрольно-приемный прибор (С2000-КДЛ); Контрольно-приемный прибор (Сигнал-20); Контрольно-приемный прибор (С2000-4); Блок контрольно-пусковой (С2000-КПБ); Релейный блок (С2000-2, С2000-СП2, С2000-СП1, С2000-КПБ); Блок питания (РИП, ШПС); Преобразователь и повторитель интерфейса (С2000-Ethernet, С2000-ПИ); Пульт контроля и управления (С2000М, С2000К); Извещатель пожарный дымовой (ДИП-34А, ИП212-41М); Извещатель тепловой пожарный (С2000-ИП, ИП 103); Извещатель пожарный ручной (ИПР-513, ИПР-513-3АМ); Оповещатель речевой (Рокот, Соната); Оповещатель звуковой (Свирель, Гром-12); Табло «Выход»; Комплекс автоматического пожаротушения «Аист»; Комплекс автоматической системы пожаротушения на основе С2000-АСПТ; Оборудование поста охраны: 1)</p>

Персональный компьютер с АРМ «Орион-Про»; 2) Сервер с АРМ "Орион-Про"; 3) ИБП APC2200; ИБП APC5000;

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">Не проводилась</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>		
<p align="center">Страховая сумма 100 000,00 (Сто тысяч) руб. Договор от 19.05.2021 г. №48/21-75-000010 Акционерное общество «Группа страховых компаний «Югория»</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1 - 8.2.7)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	водоснабжение	Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1 - 12.10)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 90, 98). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1 - 8.2.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.1 - 6.7.25)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.1 - 9.3.10)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1 - 8.2.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.1 - 5.5, табл. 2) Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 3.1 - 5.5, табл. 2) Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1 - 4.12) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 4.1 - 8.9)	
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	Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 7.1.1-7.13, 7.2.1-7.2.4) Свод правил СП 6.13130.2021 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.1-5.12, 6.1-6.8, приложение А)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		<p>требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (п.п. 1 - 3, п. 5). Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства Российской федерации от 16.09.2020 (п.п. 1 - 458)</p>	
--	--	--	--