

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

«15» декабря 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-017586



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):

01.01.1956

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7875
1.6.	Объем здания, куб. м	29135
1.7.	Количество этажей	5
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.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет по оценке пожарного риска (определение уровня обеспечения пожарной безопасности) для 4 и 5 этажей корпуса – вставка (ООО «Аудит-профессионал» - 2017г.) Расчет по оценке пожарного риска проводился в отношении части здания корпуса-вставки, включающего 4 и 5 этажи. Здание корпуса-вставки II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной безопасности - С 1. Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф 1.1 (больницы). Внутренние и наружные стены, стены лестничных клеток - кирпичные, перекрытия - сборные, железобетонные плиты; кровля скатная, стропильная система - деревянная, покрытие кровли - металлопрофиль. В данной части здания корпуса-вставки располагаются помещения следующих классов функциональной пожарной опасности: 4-й этаж Ф 1.1 (больницы) и 5-й этаж - Ф 3.4 (поликлиники и амбулатории), Ф 4.2 (образовательные организации высшего образования). Данная часть здания отделена от остальной части здания противопожарными стенами и перекрытием. Наружные стены, стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной не менее 510 мм. Предел огнестойкости данных конструкций составляет не менее R 330. Перекрытие между 4 и 5 этажами представляют собой сборные железобетонные плиты толщиной не менее 220 мм. Предел огнестойкости данной конструкции составляет не менее REI 180. Система противопожарной защиты данной части здания: - автоматическая пожарная сигнализация на базе системы «Болид»; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - система внутреннего противопожарного водопровода. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска 1. Оборудование приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах двери всех помещений, имеющие выходы в коридор 4 и 3 этажей, в лестничные клетки корпуса-вставки на всех этажах. 2. Оборудование уплотнениями в притворах двери шах лифта, обслуживающих корпус-вставку. 3. Организация в помещениях 4 этажа зоны безопасности, отделенными от других помещений противопожарными преградами, имеющие предел огнестойкости не менее RE 160. В проемах ограждающих конструкций зон безопасности устанавливаются противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее EIS 60. Оборудование зоны безопасности системами приточной противодымной вентиляции,

индивидуальными средствами защиты органов дыхания на расчетное количество человек, средствами связи. 4. Установка по одному автоматическому извещателю в помещениях №№ 21 и 27 – 4-го этажа и в помещениях №№ 10, 11 и 25 – 5-го этажа. 5. Установка в проемах с 4-го и 5-го этажей на лестничные клетки, а так же из лестничной клетки 24 в коридор 25 3-го этажа противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее EIS 60. 6. Оборудование помещений 4-го и 5-го этажей системой оповещения и управления эвакуацией людей третьего типа (речевое оповещение), включающейся автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической сигнализацией. Оповещение должно осуществляться одновременно для людей, находящихся на всех этажах здания. 7. В соответствии со ст. 82 ТРОППБ оборудовать линии электроснабжения помещений 4-го и 5-го этажей корпуса-вставки устройствами защитного отключения, предотвращения возникновения пожара. 8. В соответствии с требованиями ч. 2 ст. 81 ТРОППБ оборудовать все электрошкафы, электрощитки и другое шкафное электрооборудование 4-го и 5-го этажей корпуса-вставки автоматическими устройствами пожаротушения на самоклеющихся пластин с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом. 9. Обеспечение сотрудников охраны, несущих дежурство в здании, а так же дежурный персонал электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания, время действия которых должно составлять не менее времени полной эвакуации людей из здания при пожаре. 10. Внести или направить в соответствии с порядком и сроками составление проекта соответствующего бюджета предложения о выделении бюджетных ассигнований на выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с типовой системой противопожарной защиты объекта. 11. Провести монтаж на объекте фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС) в соответствии требованиями ГОСТ Р 12.2143-2009: • окантовка: проемов эвакуационных выходов, ведущих из коридора 15 4-го этажа и в коридора 17 3-го этажа в лестничные клетки; проема, соединяющего части коридора 17 3-го этажа между собой; • разметка путей эвакуации, в том числе, для обозначения опасных мест; • знаки пожарной безопасности и эвакуационные знаки, в том числе, для обозначения мест безопасности; • план эвакуации. 12. Обеспечение соблюдения примененных для расчетов значений параметров путей эвакуации и размеров помещений, количества людей, находящихся в помещениях, внесенных в расчетные таблицы. 13. С ежегодной периодичностью проводить совместно с городской пожарной охраной пожарно-тактические занятия по отработке взаимодействия на случай пожара на объекте, используя для этого расчетные материалы. 14. Выполнение комплекса организационно-технических противопожарных мероприятий: • назначение ответственных за пожарную безопасность в зданиях и помещениях; • определение организации, порядка и сроков прохождения противопожарных инструктажей и пожарно-технических минимумов, а также порядка ведения журналов по этим вопросам; • определение организации, порядка осмотра, закрытия и приведения в пожаробезопасное состояние помещений в конце рабочего дня (смены); • разработка и утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных, огненных и других видов пожароопасных работ, программы

вводного инструктажа по пожарной безопасности, программы первичного/повторного инструктажа по пожарной безопасности на рабочем месте; • проведение обучения по инструкциям с учетом настоящих расчетных материалов, проведение практических тренировок по отработке плана эвакуации не реже 1 раза в квартал; • обеспечение выполнения требований противопожарного режима во всех помещениях в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации. При выполнении перечисленных мероприятий расчетное значение индивидуального пожарного риска составит $Q_v = 0,114 \times 10^{-7}$.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховая сумма 100 000,00 (Сто тысяч) руб. Договор от 19.05.2021 г. №48/21-75-000010 Акционерное общество «Группа страховых компаний «Югория»

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	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 на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1 - 8.2.7)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1 - 12.10)	Выполняется

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 сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.1 - 5.5, табл. 2) Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	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, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

	<p>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>	
--	--	--