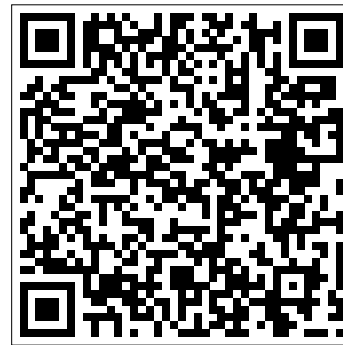


«29» мая 2026 г.

Регистрационный № 41-08-2026-008938



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камчатская краевая  
больница им. А.С. Лукашевского", Лечебно-диагностический корпус.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"КАМЧАТСКАЯ КРАЕВАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. А.С. ЛУКАШЕВСКОГО"

(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: 1024101035199

ИНН: 4101039153

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, р-н. Елизовский, п. Крутобереговый, ул. Окружная, к. 4/3

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

10.11.2025

(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	II
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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3837
1.6.	Объем здания, куб. м	99375
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>Адресная система пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механическая вытяжная вентиляция коридоров подвала и коридоров надземных этажей.</li> <li>2. Механическая компенсирующая система приточной вентиляции в коридорах подвала и естественная система компенсации в коридорах надземных этажей.</li> <li>3. Для коридоров надземной части, оборудованных окнами используется естественное проветривание.</li> <li>4. Подпор в зоны безопасности, расположенные в лифтовых холлах 2 и 3 этажей.</li> <li>5. Подпор в тамбур-шлюз при лестничной клетки, ведущей из подвала на -1-й этаж.</li> <li>6. Подпор в шахты лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений"</li> </ol> <p>Внутренний противопожарный водопровод совмещенный, водозаполненный с расходом</p>

		<p>воды 2×2,5 л/сек; Наружное противопожарное водоснабжение – девять пожарных гидрантов на территории объекта защиты по адресу: Елизовский муниципальный район, Пионерское сельское поселение, п. Крутобереговый, ул. Окружная. Расход воды каждого пожарного гидранта составляет не менее 20 л/с.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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 страхования)</p>		
Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 500 000 руб			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3 – 4.8; 4.11; 4.12; 4.15 СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, части 1, 2 и 3 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1 - 4.4; 5.1 - 5.2; 8.1 - 8.10; 11.1 - 11.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6 – 8.1.9; 8.1.11; 8.1.14 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 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1 – 4.9; 5.2.1 – 5.2.7; 5.3.1 – 5.3.4; 5.4.1 – 5.4.4; 5.4.16; 5.4.20; 6; 6.7.1; 6.7.17; 6.7.25 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Статья 88	Выполняется

		Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.1.1 – 5.1.3; 5.1.5; 5.2.4; 5.2.6; 6.9.1; 6.9.2; 6.9.5.2; 6.9.6; 6.9.10 – 6.9.14; 6.9.16 - 6.9.18; 6.9.28 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 4.1.1 – 4.1.5; 4.2.1 – 4.2.11; 4.2.20; 4.2.22; 4.3.1 – 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1 – 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.16; 5.1.1 – 5.1.4; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.8; 5.3.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1 – 7.4; 7.6; 7.7; 7.14; 7.15; 7.16; 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Статьи 51; 52; 54; 62; 68; 81; 83; 84; 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1 - 3.5; 4.1 - 4.3; 4.4 - 4.8; 5.1; 5.3 - 5.5; табл.1, табл.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 5.1 – 5.2; 5.4 – 5.21; 6.1.1 – 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.10 – 6.2.13; 6.3.1 – 6.3.4; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.14 – 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36 – 6.6.41; 7.1.1 – 7.1.5; 7.1.7; 7.1.13; 7.2.1; 7.2.2; приложение «А» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.: 4.1; 4.3 – 4.6; 4.8; таблица 1, 3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п.п.: 4.1 - 4.4; 5.1; 5.2; 8.1 - 8.10; 11.1; 11.2; таблица 1; таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1– 4.6.; 5.1 – 5.4; 6.1.1 – 6.1.5; 6.1.9 – 6.1.13; 6.1.18 – 6.1.20; 6.1.23 – 6.1.25; 6.2.1 – 6.2.5; 6.2.16; 6.2.17; 6.2.20; 7.1 – 7.8; 7.15; 7.16; Таблицы 7.1; 7.3 СП</p>
--	--

		10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	
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	Статьи 81; 83; 84; 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.3 – 3.5; 4.1 – 4.8; 5.1 – 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» п. 6.6.1 - 6.6.5; 6.6.9; 6.6.11 - 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36 - 6.6.37; 7.1.3; 7.2.2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2; 2(1); 3; 4; 5; 7; 12; 13; 14; 16; 17; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36; 39; 40; 41; 43; 48; 55; 57; 116 – 120; 286 – 288; 392 – 394; 395; 397; 398; 399; 400; 403; 406; 407; 409; 412; 4.13; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479.	Выполняется