

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«24» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 41-08-2026-002390

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУЗ «Корякская окружная больница» Стационарное отделение  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"КОРЯКСКАЯ ОКРУЖНАЯ 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: 1024101415326

ИНН: 8200000683

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, р-н. Тигильский, пгт. Палана, ул. Обухова, д. 12

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

03.06.1977

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1495						
1.6.	Объем здания, куб. м	6955						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа; 2. СОУЭ – 2 типа Внутренний пожарный водопровод – ПК- 4 шт. Наружный водопровод ПГ-1шт.						
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">Оценка не проводилась</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 страхования)</p> <p align="center">нет</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ	Выполняется
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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл. 1 СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2.3, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Источники наружного противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1 п.1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1, 8.1, 8.1.1 (в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14. СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты «Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1. ст. 6, ч.1.5 ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 СП.	Выполняется

		<p>2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечения огнестойкости объектов защиты» пункты 5.1, 5.6 СП4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничивающие распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно - планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1, пункт 1,2,3 ч.2, 3, ч.4. ст. 53, ч. 1,2,3, пункт 1, 2 (в, г), ч. 3.1, п.1 ч .4, ч. 8, ч .10, ч. 12, ч. 14 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, 8.1,11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.1,2,3 ст.76, пункты 1, 2, 3, 4 ч.2, ст. 90. Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности пункты 7.1, 7,2, 7.3 – 7.8, 7.13, 7.14 СП 4. 13130. 2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>ч. 4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, пункт 3 ст. 52, ст. 54, ч. 3 ст. 81, ч. 1- 8 ст. 82, ч. 1,7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст.91, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 - ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.5 СП 3. 13130. 2009 «Системы противопожарной защиты». Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1-5.2, 5.5-5.9, 5.11 - 5.22, пункты 6.1.1 - 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.12, 6.3.1, 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1 – 6.5.4, 6.6.2 – 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, пункт 7.2, приложение АПС 484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.4.1, 4.9, ст.4, п.4.1.2.1, таблица 1 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».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ч. 1.2 ст.54, ч.1,2 ст.62, ч. 4.5.6,7,9 ст.83, ч.2,3,4,7,9,10,11, пункты 1,2,3,4,5, ч.1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности пункты 7.1.1-7.1.13, 7.2.1 -7.2.4, 7.5.1 СП 484. 1311500. 2020г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Нормы правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 2-19, 21-32, 35-37, 41- 43, 48-52, 54-56, 60, 65,70 -73, 88- 92, 392- 400, 402- 403, 407- 409, 411-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется