

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

«13» января 2026 г.

Регистрационный № 25-08-2026-000003



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спального корпуса № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Региональная общественная организация "Федерация Панкратиона Приморского
края"

(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: 1182500001672

ИНН: 2537138409

Место нахождения объекта защиты:

край Приморский, г Владивосток, ул Свердлова, д. 10

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

01.01.1978

(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	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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	469	
1.6.	Объем здания, куб. м	2812	
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) Автоматическая пожарная сигнализация (адресного типа); 2) Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; 3) Наружный противопожарный водопровод 2 ПГ	
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>		
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 руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п. 65, п. 73, СП 4 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 табл. 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п. 48; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, табл. 1, п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ст.98. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п. 71, п. 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования К объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.15</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>противопожарного режима в Российской Федерации»: п.13, п.15, п.16 «о», п.23, п.25, п.33, Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст.4, ст. 53, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел. 5. раздел 6 (п.6.1, п.6.5, 6.7). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 5, п.5.1, п.5.4, п. 6</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п 2, п 5, п.9, п.16 «д, ж», п.23, , п.26, п.27, п.28, п.31, п.35, п.36, п.52, п.60, XIX; Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст.4; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.1.1, п.5.2.1п.5.2.4, п.5.2.6 - п.5.2.12, п.5.2.13, п.5.2.15, п.5.2.16, п.5.2.19, п.5.2.20, п.5.2.21 - п.5.2.24, п.5.2.25</p>	Выполняется

		- п.5.2.28, п.5.2.30, п.5.2.32, п.5.2.33, п.7.1, п.7.5 п.8.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п.17, п.26, п.36, п.72; Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст.4, ст. 90 СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок методика определения» п. 1.1-1.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п.48, п.49. п.50, п.52, п.53, п.54, п.55; Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст.4, ст. 68, ст. 83, ст. 91, ст. 103, ст. 55, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 127 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системой пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». СП 484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.22, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7.1.1 - п.7.1.13, п.7.2, п.7.5, п.7.7, приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл. 1, табл. 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, табл. 1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.10.1, п.10.3, п.10.4, п.10.5</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>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п.27 «а, г», п.36, п.54, п.55, п.56; Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст.4, ст. 84, ст. 54, ст. 91, ст. 103</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.13, п.15, п.16, п.17, п.18, п.19, п.21, п.22, п.23 п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.35, п.36,</p>	Выполняется

	п.40; п.41, п.42, п.43, п.53, п.54, п.55, п.56, п.60, п.63, п.65, п.68, п.69, п.71, п.73, п.77, п.78, п.79, п.82, п.478, разделы VI, VII, XVIII, XIX, Приложение № 1	
--	--	--