## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 25-08-2025-016797



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ольгинский районный суд Приморского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

(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: 1022501291834 ИНН: 2536077190

Место нахождения объекта защиты:

692460, край Приморский, р-н Ольгинский, пгт Ольга, ул Партизанская, Здание 3

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

01.01.1985

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	314	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			2834
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	На объекте з	имеется адресная
	(системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	автоматич сигнализаци оповещени эвакуации л	еская пожарная я (АПС), система я и управления юдей при пожаре Э) 2-го типа
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
	(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)			
		нет		
	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) В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен			
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной
	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Св системы противопожар Ограничение распро	ной защиты.	Выполняется

4.2	Норужило	пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п. 4.1-4.5,4.20	Румо жидогод
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п.4.1-4.5, 4.20	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130 2013 Свод правил противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным конструктивным решениям «п.п.4.1-4.5,4.20 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности статья 53, 57, 78, 87,таб. 21: Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждений правил противопожарного режима в Российской Федерации п.п.13,15,25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2013 свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходып.п.4.1.1-4.4.6, 8.18.1.5, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15, 8.1.17, 8.1.18, 8.1.19, 8.3.2, 8.3.3, 9.2.7, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12, таб. 26, 29, 30, 31, 32: Федеральный закон от 22 июля 2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» ст. 89,87. таб.21	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распрастронения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4-4.12, 4.13, 4.15, 4.16, 4.18 п.п.5.1.1-5.1.5	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 1.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п.п.3.3-3.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.8.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,6.6, 7.1, 7.2 7.6 приложение А Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ « технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51, 54, 60, 62, 83, 84, 91, 103, 104;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.6.1, 6.2,6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2,7.6	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в российской Федерации»п.п.2-5,9-10. 13-18, 23-33, 34, 38, 48, 49 54-56, 60,392-394, 395-413; Федерального Закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51, 54, 62, 83, 91, 103, 104; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.25, 37	Выполняется