Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» мая 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-008044



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Балтийский флотский военный суд

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Балтийский флотский военный суд

(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)

ИНН: 3904045360

ОГРН/ОГРНИП: 1043900800514

Место нахождения объекта защиты:

236041, обл Калининградская, г Калининград, ул Артиллерийская, Дом 21Б

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

01.01.2006

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
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	2571	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			7525
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	система а пожарной с Система а пожаротуш оповещени эвакуацией л 2-го тип вну против	е имеется адресная втоматической сигнализации. 2. втоматического ения 3. Система и управления пюдей при пожаре на 4. Система треннего опожарного опровода
2.	Опенка пожарно	го риска, провеленна	ая на объект	ге зашиты
	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)			
I	Расчет пожарного риска не г	-		·
3.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
		рб имуществу третьих л		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	_	обеспечива:	гься на объекте
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативны	1	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	ей, пунктов),	выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» п. 4.3, таб. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.68, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.п. 4.1, 5.2 табл. 2, 5.10, 5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.67 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» п.8.1, п. 8.6-п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.58,87, табл. 21-23. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п.5.3, п.5.4.16, п.6.7.15, п.6.7.17, табл. 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	ı	,	i
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.4.1, п.4.2.1-4.2.22, п.4.2.25,	
		п.4.2.1-4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12,	
		п.4.4.1- 4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12,	
		п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23,	
		п.7.1.1-7.1.10, п.7.12.1-7.12.19	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ "Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности": ст.90, СП	
	_	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты» п.7.1,	
		п.7.3-7.8, п.7.13, п.7.14, п.7.16	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
'''	противопожарной защиты	123-ФЗ "Технический регламент о	BBITOSHIMOTOM
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности": ст.62, 83, 86 СП	
	сигнализации,	3.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п.3.1-3.5, п.4.1,	
	водопроводы)	п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5.1-5.5,	
	Бодопроводы)	табл. 1, табл. 2.7.; СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		п.5.1-5.2, п.5.5-5.9, п.5.11-5.22,	
		п.6.1.1-6.2.12, п.6.3.1-6.3.4,	
		п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,	
		п.6.6.2-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9,	
		п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, 6.6.32,	
		п.7.2 приложение А	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		, 550py,	
•	•	. '	'

		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4, табл. 1-4	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ "Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности": ст. 52,54,83,84 СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1	
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР «Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ № 1479 от	
	защиты и	16.09.2021г. Пункты: 2,3,5,8-19,	
	противопожарный режим	21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57,	
		60, 63,65,67,70,71,73,75, 88-92,	
		337-372, 397-404, 406, 407, 409	