

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-009050



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Дальневосточный научно-исследовательский институт
технологии судостроения"**

(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: 1022700917271

ИНН: 2702010028

Место нахождения объекта защиты:

680017, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Ленина, Дом 57

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

01.01.1980

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1427

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	31436	
1.7.	Количество этажей	9	
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)	АУПС- адресно-аналоговая. СОУЭ –3 типа НПВ, ВППВ	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен			
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 зданиями и сооружениями	Ст.: 69: ч.1. Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Пункты: 4.3; 4.4; 4.15 СП	Выполняется

		4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи: 68 ч.1 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Пп: 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 п.1,ч.1 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Пункты: 8.1;8.6;8.9 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	Статьи: 57;58; 87 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Пп: 5.2.4; 5.2.7; 5.3.3 СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» Пункты: 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи: 52(пп .1-5,9),53, 54,55 Федеральный закон № 123 о «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. П.п. 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7; 5.1.3; 5.1.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи: 90 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. П.п.:7.1;7.3;7.5; 7.14 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 сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи:54; 62; 83, 84 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. П.п.: 3.1- 3.4, 4.1- 4.2; 4.6-4.8, 5.2, 5.3, 5.5, 7 СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. П.п. 5.1, 5.4, 5.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.11 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		и правила проектирования» П. 6.2.1, 6.2.3, 7.4 СП 10.13130.2020	
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: 83 ч. 4,7 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. П.п. 7.1.2-7.1.4, 7.1.7-7.1.9 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пп.3.5. СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности ».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи: 5. Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479). Пункты: 2-.5, 9-10, 22- 27, 29, 30, 32, 35-36; 54-55, 60, 392-394, 395, 397-404, 406, 407	Выполняется