## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 25-08-2025-016614



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Элеватора

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

## Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АБ ИНБЕВ ЭФЕС"

(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: 1045003951156 ИНН: 5020037784

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Владивосток, ул. 2-я Шоссейная, д. 1А

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

01.01.1982

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	44	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1606	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	58551	
1.7.	Количество этажей	7	

_	й, сооружений по ой опасности оизводственного или отивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	Здание автоматиче пожарной системой управления типа, пожа вну против водопров пожарни	оборудовано еской системой сигнализации, оповещения и я эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются ые гидранты.
южарной и взрывопожарно указывается для зданий прекладского назначения) Перечень и тип систем просистемы противодымной заправления эвакуацией, внутротивопожарные водопротивопожарные водопрогом.	ой опасности опасности опасности опасности опаводственного или отивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	автоматиченой системой управления типа, пожа внут против водопров	еской системой сигнализации, оповещения и эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются
указывается для зданий прекладского назначения) Перечень и тип систем просистемы противодымной заигнализации, пожаротуше правления эвакуацией, внутротивопожарные водопрог	оизводственного или отивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	автоматиченой системой управления типа, пожа внут против водопров	еской системой сигнализации, оповещения и эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются
Складского назначения) Перечень и тип систем просистемы противодымной заправления эвакуацией, внутротивопожарные водопрого	отивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	автоматиченой системой управления типа, пожа внут против водопров	еской системой сигнализации, оповещения и эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются
Перечень и тип систем просистемы противодымной залигнализации, пожаротуше правления эвакуацией, внутротивопожарные водопротивопожарные общенка пожарно	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	автоматиченой системой управления типа, пожа внут против водопров	еской системой сигнализации, оповещения и эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются
системы противодымной за игнализации, пожаротуше правления эвакуацией, внутротивопожарные водопрого Оценка пожарно	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	автоматиченой системой управления типа, пожа внут против водопров	еской системой сигнализации, оповещения и эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются
игнализации, пожаротуше правления эвакуацией, вну противопожарные водопров Оценка пожарно	ния, оповещения и утренний и наружный воды)	пожарной системой управления типа, пожа вну против водопров	сигнализации, оповещения и я эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются
правления эвакуацией, вну противопожарные водопров Оценка пожарно	утренний и наружный воды)	системой управления типа, пожа вну против водопров пожарни	оповещения и я эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются
ротивопожарные водопров Оценка пожарно	воды)	управления типа, пожа вну против водопров пожарні	я эвакуацией - 3 рными кранами греннего опожарного вода, имеются
Оценка пожарно		типа, пожа вну против водопров пожарні	рными кранами греннего опожарного вода, имеются
_	ого риска, проведенна	вну против водопров пожарні	греннего опожарного вода, имеются
_	ого риска, проведенна	против водопров пожарні	опожарного вода, имеются
_	го риска, проведенна	водопров	вода, имеются
_	го риска, проведенна	пожарні	
_	го риска, проведенна		ые гидранты.
_	го риска, проведенна	а на объект	
_	<u>го риска, проведенна</u>	ነወ ዘያ ለስኤeкт	
т банолняется, если провод	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числ			
•	• •		
	тип систем противопож	арнои защить	<u>1)</u>
	Оценка не проводилась		v of wowons
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки воз			
`			• •
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
связи с выполнением норг	<u> </u>	 о пожарной бе	
-	-	-	
•	• •	J , J 1	1
Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
<u>защиты</u>			
Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
	перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
	устанавливающих тр	ребования	
	пожарной безопасност	и к объекту	
	защиты		
	Сведения о выполнобезопасности, выполненование  Наименование противопожарного	практически исключен.  Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно  защиты  Наименование противопожарного мероприятия  мероприятия  по пожарной безопасност устанавливающих тр пожарной безопасност	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечени безопасности, выполнение которых должно обеспечиват защиты  Наименование Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту

1	DOCCTORING MANCHY	противопожарной защиты.	
	расстояния между		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5,	
		табл. 3; Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 69.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.: 4.1-4.5, 5.3-5.4,	
		5.8-5.11, табл. 3, 8.5, 8.8, 8.9,	
		8.12-8.14; Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 99.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 4.1, 7.1-7.4;	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 90.	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» п.: 5.2.1-5.2.4,	
	конструктивной пожарной	5.4.3-5.4.4, 6.1.1, тал. 6.1; СП	
	опасности	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
I	I		

1 1	1		
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 4.1, 4.3-4.5; СП	
		7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» п.: 8.1, 8.5.	
		Федеральный закон №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 87, ст. 88, ст.137.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
l I	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы» п.:	
I I	пути и выходы	4.2.3-4.2.9, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24,	
		4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6,	
		8.1.1-8.1.8, 8.2.2-8.2.14;	
		Федеральный закон №123 – ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 89, ст. 134.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 90.	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования» п.: 5.5,	
	оповещения и управления	5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.21, 6.1.2-6.1.6,	
	эвакуацией, внутренний и	6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13,	
	1	6.3.1, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.3,	
	наружный	0.5.1, 0.5.1, 0.5.1, 0.5.1, 0.0.1 0.0.5,	
	**	6.6.11-6.6.13, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37,	
	противопожарные водопроводы)		
	противопожарные	6.6.11-6.6.13, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37,	
	противопожарные	6.6.11-6.6.13, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.39, 7.2.2, приложение А; СП 7.13130.2013 «Системы	
	противопожарные	6.6.11-6.6.13, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.39, 7.2.2, приложение А; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	
	противопожарные	6.6.11-6.6.13, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.39, 7.2.2, приложение А; СП 7.13130.2013 «Системы	

4.8.	Размещение, управление и	противопожарной защиты, внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.: 6.2.1-6.2.5, 6.2.8, 6.2.13-6.2.15, 7.2-7.6; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, табл. 3, п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.12-8.14; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91.	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования» п.: 5.5, 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.21, 6.1.2-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.3,	

4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479 п.: 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13,	
	противопожарный режим	14, 15, 16 б,д,е,з,к,м,н,о, 17, 19, 23,	
		24, 25, 26, 27 а,б,в,г,д, 28, 31, 32,	
		33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49,	
		50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73,	
		77, 79, 121-135, 337-372, 392-409,	
		412, 413.	