Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» января 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-000602



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «Владивосток Полимер Трейдинг-Консалтинг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Владивосток Полимер Трейдинг-

Консалтинг»

(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: 1052503038455

<u>2503038455</u> ИНН: <u>2536154550</u>

Место нахождения объекта защиты:

690091, край Приморский, г Владивосток, ул Семеновская, Здание 30а

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

17.09.2021

(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	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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1802

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			7396
1.7.	Количество этажей		6	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	по пожарной Не имеє	
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС - адре	есная, СОУЭ – 2
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		ний водопровод с
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	установкой 6	пожарных кранов
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопрог	воды)		
	1 -			
2.	_	го риска, проведенна		
	(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				
	-	тип систем противопож	сарной защити	ы)
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
	Погоров ств	страхования) ахования имущества не	зак пила пса	
	1	ixoballin illiyiqeelba lle	Sukino lanen	
4	т с веления о выполна	ении мепоппиятий по	обеспечени	 เค. แดжลทุกทั
4.		ении мероприятий по ние которых должно		
4.	<u>Сведения о выполне</u> безопасности, выполне			
4.		ние которых должно	обеспечива	
4.	безопасности, выполне	ние которых должно защиты	обеспечива ^х ых правовых	гься на объекте
4.	безопасности, выполне Наименование	ние которых должно защиты Реквизиты нормативн	обеспечива: ых правовых документов	гься на объекте Сведения о
4.	Наименование противопожарного	ние которых должно защиты Реквизиты нормативных	обеспечиватых правовых документов насности,	сведения о выполнении
4.	Наименование противопожарного	ние которых должно защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных по пожарной безог	обеспечиватых правовых документов асности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не
4.	Наименование противопожарного	ние которых должно защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	обеспечиватых правовых документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не
4.	Наименование противопожарного	ние которых должно защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	обеспечиватых правовых документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не
	Наименование противопожарного мероприятия	ние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност	обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов), ребования и к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не
	Наименование противопожарного мероприятия	ние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов), ребования и к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные	ние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты 1. Федеральный з	обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов), ребования и к объекту акон от 23-ФЗ	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между	ние которых должно Защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты 1. Федеральный з 22.07.2008 № 12	обеспечиватых правовых документов пасности, объекту ти к объекту акон от 23-Ф3 памент о	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3. табл. 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	 Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68, 90; 2. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.3, 8.8 – 8.9). 3. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования» (пункты 6.2.3 – 6.2.5, 7.6, табл. 7.1). 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	 Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 90; 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объёмно -планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1.1 – 8.1.9) 	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федерального закона 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: главы 9, 10, 11, ст.	Выполняется

I		
	1 1	
	_	
	1 -	
	*	
	4.4, 5.1.2 – 5.1.4, 7.2, 7.10, 7.12)	
Обеспечение безопасности	1. Федеральный закон 22.07.2008 №	Выполняется
людей при возникновении	123-ФЗ «Технический регламент о	
пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
пути и выходы	безопасности»: ст. 39, 40, 52, 53,	
	54, 89; 2. Свод правил СП	
	1.13130.2020 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Эвакуационные пути и выходы»	
	(пункты 4.1.1 – 4.1.5, 4.2.9, 4.2.22,	
	4.2.25, 4.3.1 – 4.3.7, 4.4.1 – 4.4.6,	
	7.1.1)	
Обеспечение безопасности	1 Фелеральный закон от	Выполняется
		Выполиметем
_		
1 -	_	
эткылдадин пожара	1	
	·	
	1	
	-	
C	·	D
		Выполняется
I * -	·	
1	l I	
1 *	·	
1 , , , ,		
	1	
Інастивономовичи	автоматизация систем	
противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Нормы	
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности»: ст. 39, 40, 52, 53, 54, 89; 2. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1 – 4.1.5, 4.2.9, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1 – 4.3.7, 4.4.1 – 4.4.6, 7.1.1) Обеспечение безопасности пожарной при ликвидации пожара Подразделений противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.10, 7.12, 7.13, 8.1.4, 8.1.7) Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной ситнализации, пожаротушения, оповещения и управления распространения противопожарной защиты. Пожаротушения, пожаротушения, пожаротушения, повещения и управления противопожарной защиты. Потивопожарной защиты.

_			
		и правила проектирования»	
		(пункты 6.1 – 6.5); 3. Свод правил	
		СП 486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования» (пункты	
		4.1 – 4.4, 4.8, 4.10); 4. Свод правил	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты 3.1 – 3.5,	
		4.1 – 4.2, 4.4, 4.6 – 4.8, 5.1, 5.3)	
4.8.	Размешение, управление и	1. Федеральный закон 22.07.2008 №	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ «Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ст. 52, 53, 54). 2.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Системы пожарной	
	направлена на	сигнализации и автоматизация	
	обеспечение безопасной	систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	(пункты 6.6.1 – 6.6.7, 6.6.11 –	
	развития	6.6.15, 7.1, 7.2)	
4.9.	Организационно-	1. Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты п.	
	по обеспечению пожарной	2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	
	безопасности объекта	18, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 37, 50, 54,	
	защиты и	52, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 73, 286,	
	противопожарный режим	354, 356, 357, 358, 362, 363, 372,	
		393, 394, 397, 407, 409. 2. Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 № 806	
	I .		