

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» июля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-011526



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственная инспекция труда в Приморском крае

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ТРУДА 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: 1022501306618

ИНН: 2536057429

Место нахождения объекта защиты:

690091, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Пологая, д. 68

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

13.03.1990

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200

1.6.	Объем здания, куб. м	6033
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Пульт контроля и управления «С2000М» - 1 шт.; блок контроля и индикации «С2000-БКИ» - 1 шт.; контрольно-пусковой блок «С2000-КПД» - 1 шт.; контроль по двухпроводной линии «С2000-КДЛ» - 1 шт.; РИП «ИВЭПР 12/2» 1*7Р – 1 шт.; аккумулятор пожарной автоматики «АКБ 18-12» - 1 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный «ДИП-34А» - 43 шт.; извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ» - 4 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой «Маяк-12-КП» - 4 шт.; световые оповещатели «ВЫХОД» «Молния-12» - 5 шт.; световой оповещатель «НАПРАВЛЕНИЕ ВЫХОД» - 8 шт.; огнетушитель порошковый «ОП-5(3)-АВСЕ-01» – 4 шт.; огнетушитель порошковый «FA110G» – 2 шт.; огнетушитель углекислотный «ОУ-3-ВСЕ-01 (ПБ97)» – 2 шт.; огнетушитель углекислотный «ОУ-3» – 5 шт.; пожарный кран «ДУ-50» – 2 шт.; пожарный рукав 20 м. – 2 шт.; пожарный ствол «РС 50» –</p>

		2 шт. Выход из здания оборудован противопожарной дымогазонепроницаемой дверью. Вид пожарной сигнализации – адресный. Автономная система оповещения людей 2 типа.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф4.3 не проводилась.			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.п. 4.1 и 4.3 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)	Выполняется
4.2.	Наружное	Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарное водоснабжение</p>	<p>требованиях пожарной безопасности - ст.ст. 62, 68 (утв. Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ); Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 8.12 (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225)</p>	
<p>4.3.</p>	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.п. 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.10 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.4.</p>	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.ст. 52, 53, 55, 56, 60, 80, 86, 87, 88, 89, 134 (утв. Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ); Свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.п. 4 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288); Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.13 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194); Свод правил СП 2.13130 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты.          Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п.п. 5.4, 6.6 (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.ст. 52, 53, 55, 56, 60, 80, 86, 87, 88, 89, 134 (утв. Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ); Свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.п. 4 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288); Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.13 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194); Свод правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п.п. 5.4, 6.6 (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.ст. 52, 53, 55, 56, 60, 80, 86, 87, 88, 89, 134 (утв. Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ); Свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» - п.п. 4, 7 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288); Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.13 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194); Свод правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п.п. 5.4, 6.6 (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.ст. 5, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62 (утв. Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ); Свод правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» - п.п. 5, 6 (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116); Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - п.п. 3, 4, 5 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173); Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 8.12 (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225)</p>	Выполняется

		<p>Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» - п.п. 5, 6 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» - п.п. 6, 7, 10, 14 (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.ст. 5, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62 (утв. Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ); Свод правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» - п.п. 5, 6 (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116); Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - п.п. 3, 4, 5 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173); Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» - п.п. 5, 6 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582); Свод правил</p>	Выполняется

		<p>СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» - п.п. 5, 6 (утв. Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.ст. 5, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62 (утв. Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ); Свод правил. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» - п.п. 14, 5, 6 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179); Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.п. 2, 2(1), 3, 4, 8, 11, 16, 17(1), 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 48, 54, 60 (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)</p>	Выполняется