

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» мая 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-006431



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Публичное акционерное общество "Приморавтотранс"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПАО "Приморавтотранс"**

(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: 1022502258624**

**ИНН: 2504001455**

Место нахождения объекта защиты:

**690024, край Приморский, г Владивосток, ул Сахарный Ключ, Дом 4**

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

**01.04.1976**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	649
1.6.	Объем здания, куб. м	7046
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод в количестве 4 кранов. Имеется два наружных противопожарных водопровода -ПГ1, ПГ(Водоканал). Первичные средства пожаротушения.
2.	<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)	Не проводилась
3.	<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)	0 рублей
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным

		решениям» (п.:4.3, табл.1, 4.17, 4.20, 6.2, 5.6.4.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.: 5.1, табл. 1,8.4, 8.6,8.7,8.8,10.1,10.3,10.4,10.5.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» (п.:4.3, табл.1, 4.17, 4.20, 5.6.2., 5.6.4.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.3, 6.7.15., табл. 6.13.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.3, 4.2.1,4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7.,04.2.8., 4.3.1, 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.6., 4.4.7., 8.2.1.-8.2.6.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.4.3., табл. 1, 4.17., 4.20, 5.6.2, 5.6.4.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности (пункты п.:3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл.2) СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.:13.1.11, 13.1.12, 13.2.2,13.3.2, 13.3.4, 13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,1 3.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14. 4,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13. 14.9,13.14.10,13.14.11,13.14.12,13.1 4.13,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.1 2,13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.5 Приложение А) С7.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»(п.:6.1,6.8,6.9, 6.22,8.1)</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования (пункт 1.2,3 и т.д., СП7.13130.2013»Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (13.1.11,13.1. 12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8, 13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14. 1,13.14.2,13.14.4,13.14.5,13.14.6,13. 14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14. 11,13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15. 2,13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13, 14.1,14.3,15.1,15.5, Приложение А)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	22.07.2008 г.(ст.6, ст.64,ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.86,ст.87,ст.88, ст.89,ст.90,ст.91, ст.105,ст.106,ст.107,ст.126,ст.127, ст.132,ст.134,ст.137,ст.138),Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»(пункты 1,2,3 и т.д),Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года №390»О противопожарном режиме»(2,3,4,6, 7,12,21,22,23,24,30,31,32,33,34,35,3 6,37,40,42,43,48,49,50,55,57,58,59,6 1,2,63,64,65,66,70, 71,96-105)
---	---