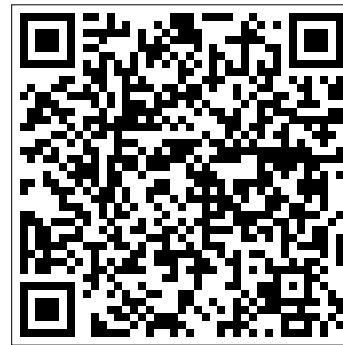


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-012813



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чукмасов Владимир Дмитриевич

(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: 319253600018157

ИНН: 032385245353

Место нахождения объекта защиты:

692238, край. Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Хабаровская, д. 34

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

14.11.2008

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	57
1.6.	Объем здания, куб. м	158
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожароопасность

	(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)	Источник наружного противопожарного водоснабжения – 2 пожарных гидранта; Автоматическая пожарная сигнализация (на базе ПКП Гранит-8); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре II типа; Огнетушители порошковые: ОП-4-5 шт. ОП-5 - 1 штука; ОП-8 - 6 штук, ОП-50 – 6 штук; Огнетушитель углекислотный: ОУ-5 - 1 штука.						
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> <p align="center">Оценка пожарного риска на объекте не производилась.</p>							
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> <p align="center">20.000.000-00 рублей, договор страхования серии 111 No VSKX 12461887995000 срок действия с 8 июня 2024 по 7 июня 2025 года заключен САО «ВСК»</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>- Статья 71, табл. 15 Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ (ред.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	- Статья 71, табл. 15 Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ (ред.	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	- Статья 71, табл. 15 Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ (ред.	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	от 30.04.2021)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"-п. 65,68,69 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации- п.4.3;4.4;4.5;4.11;4.12;4.15,Приказ МЧС России от 24.04.2013 N288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- п. 4.1; 4.2, табл. 2, табл. 3, 5.17, 5.18,9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5,10.6, 10.7, 10.8СП 8.13130.2020 Свод правил.Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности- п. 48,49.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации- п. 6.37 Приказ МЧС России от 05.05.2014 N221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП156.13130.2014. Свод правил	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты.Эвакуационные пути и выходы»4.9 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим- п.2,3,4,10,11,12,14,15,16,19,23,26,27,36,48,54,56 Постановление Правительства РФ от16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Приложение АСП.5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»- Гл. 5,6СП.3.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре»- Гл.6,7СП.7.13130.2013 «Отопление,вентиляция и кондиционирование»- п.42,54,55,60,60,61,62,63,64,Постановление Правительства РФ от16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- п. 8.1, 8,2СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений.- п. 7.1, 7.4 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП4.13130 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям- п.55Постановление Правительства РФ от16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)Об утверждении Правил противопожарного режима вРоссийской Федерации</p> <p>Выполняется</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Приложение АСП.5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации ипожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»- Гл. 5,6СП.3.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре»- Гл.6,7СП.7.13130.2013 «Отопление,вентиляция и кондиционирование»- п.42,54,55,60,60,61,62,63,64,Постановление Правительства РФ от16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется
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</p>	<p>СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы»4.9 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим- п.2,3,4,10,11,12,14,15,16,19,23,26,27,36,48,54,56 Постановление Правительства РФ от16.09.2020 N 1479 (ред. от</p>	Выполняется

	развития	31.12.2020)Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2,3,4,10,11,12,14,15,16,19,23,26,27,36,48,54,56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется