

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» апреля 2026 г.

Регистрационный № 25-08-2026-005619



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «ВИВАТ»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИВАТ"**

(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: 1222500013537

ИНН: 2543166193

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Дальнегорск, ул. Рабочая, зд. 12А

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

01.01.2001

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	88
1.6.	Объем здания, куб. м	286
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожаро-опасность

	(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 автоматической пожарной сигнализации, СОУЭ 2 типа. Наружный противопожарный водопровод
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 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>	
28 200 000		
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	Статья 71 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.06.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023 г.) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Раздел 7 СП 156.13130.2014 Станции
		Выполняется

		автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1, 4.4, 4.5 ;5.2; 5.11, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения» п. 48, 49 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023 г.) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 6.37, 8.50 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.06.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел 8 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 6.36, 6.37 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности п. 71,72 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023 г.) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Статья 87 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.06.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности" п. 8.9, 8.15, СП 4.13130.2013 — Общие требования к объемно-планировочным решениям 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.16, 5.4.18 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты» п. 6.9, 6.13, 6.6, 7.2 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности п.23 Правил Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023 г.) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.06.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.16, 17, 23, 25, 26, 27, 28 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023 г.) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 4.1.2; 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.06.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.1, 8,2, 8.3*;8.4*, 8.5, 8.14 СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 7.1, 7.5 Раздел 8,</p>	Выполняется

		<p>СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.37, 6.40, 6.6, 8.52, СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности</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 А п. 14.2 СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Гл. 5,6 СП.3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре» Гл.6,7 СП.7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.9, 3.37, 8.52 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности п.55,56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023 г.) 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</p>	<p>п. 13.14.6, 13.14.7, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п.14.4, п. 14.5, СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 6.40, 6.44, СП 156.13130.2014 Станции автомобильные</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	заправочные. Требования пожарной безопасности п.3.7, 3.11, 3.16 СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П. 6.5, 6.9, 7.14, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2,4,5, 42,43, 71, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023 г.) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 6.40, 6.44, СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности Статья 64 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.06.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется