

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

«22» января 2026 г.

Регистрационный № 25-08-2026-000351



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ДАЛЬНЕФТЕСЕРВИС"**

(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: 1132506000153

ИНН: 2506012935

Место нахождения объекта защиты:

692771, край Приморский, г Артем, ул 1-я Рабочая, Дом 80

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

16.12.2020

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	465
1.6.	Объем здания, куб. м	360

1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность						
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 емкости объемом по 100 м3 на территории АЗС; Автоматическая пожарная сигнализация (на базе «Болид» пульт контроля С-2000М; Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре II типа; Огнетушители порошковые: ОП-8 - 2 штуки; ОП-35 - 4 штуки; ОУ-5 – 1 штука; ОП – 4-2 штуки.						
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">10.000.000-00 рублей, договор страхования № IGSX12529628035215, с 24 мая 2025 по 23 мая 2026 заключен СПАО «Ингосстрах»</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Статья 71, табл. 15 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 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 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - п. 6.3 Приказ МЧС России от 05.05.2014 N 221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП 156.13130.2014. Свод правил	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, 10.8 СП 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	Выполняется

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации - п. 6.37 Приказ МЧС России от 05.05.2014 N 221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП 156.13130.2014. Свод правил	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- п.8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - п.65,67 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- п. 6.9, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.19, 6.20, 6.21, 7.11, 7.14 Приказ МЧС России от 05.05.2014 N 221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП 156.13130.2014. Свод правил - п. 5.1.2; 5.5.2 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям - п.5.2.2; 5.2.3; 5.2.4;	Выполняется

		5.2.6; 5.3.5; 6.1.2 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты - п.23,21,33,40,61 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- п. 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.1 4.3.2; 4.3.5; 7.6.2 СП.1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п.16, 17, 23, 25, 26, 27, 28 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- п. 8.1, 8.2 СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений. - п. 7.1, 7.4 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям - п.55 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	- Приложение А СП.5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматические. Нормы и правила проектирования» - Гл. 5, 6 СП.3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре» - Гл.6, 7 СП.7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» - п.42,54,55,60,60,61,62,63,64, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
4.8.	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	- п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6 СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
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