## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г. Регистрационный № 65-08-2025-017337



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

морская стационарная платформа «Орлан», Проект «Сахалин-1»; (Сахалинская область, Охотское море, (52 градуса 24 минуты, 42,2 секунды северной широты, 143 градуса 23 минуты, 34,6 секунды восточной долготы)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САХАЛИНМОРНЕФТЕГАЗ-ШЕЛЬФ"

(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: 1026500780635

Место нахождения объекта защиты: обл. Сахалинская, p-н. ногликский, пос. ноглики

ИНН: 6506006431

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

02.05.2007

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
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	58	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	750	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	72900			
1.7.	Количество этажей	5			
1.8.	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)	1. Система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией. 3. Система внутреннего противопожарного водоснабжения 4. Система дымоудаления 5. Система пожаротушения 6. Система наружного противопожарного водоснабжения			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых				

Оценка не проводилась

дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара на объекте защиты: платформа стационарная (морская) «Орлан» составляет 37 500 000 (Тридцать семь миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 коп. Оценка размера возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара проведена в рамках страхования ответственности за причинение ущерба третьим лицам в результате аварии на опасном производственном объекте. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте №GAZX12536109269000 от 31 марта 2025 г., выдан страхователю ООО «Сахалин-1» страховщиком Открытое акционерное общество «Страховое общество газовой промышленности» (ОАО «СОГАЗ») (Приложение 1).

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте

	<u>защиты</u>			
	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	п.п. 5.1 – 5.4, 6.1 – 6.25 Специальных Технических Условий по пожарной безопасности (далее - СТУ ПБ)	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 18.1 – 18.25, 19.1 – 19.23 СТУ ПБ	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	не применимо	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 5.1 – 5.4, 6.1 – 6.25 Специальных Технических Условий по пожарной безопасности (далее -СТУ ПБ). п.п. 1.8, 1.10,1.12, 1.13, 1.14, 1.16 ПБ 08-353-00. п.п. 4, 5, 24, 28 – 32, 33 – 35 НПБ 105-03. ст.ст. 29, 30, 31, 87, таблица 21, ст.ст. 34, 37, 88, таблицы 23, 24 ст.ст. 38, 39, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Предел огнестойкости несущих конструкций временных жилых модулей выполнен в соответствии с требованиями п. 6.6.2. 2.13130.2009. Предел огнестойкости противопожарной преграды, отделяющей помещение мастерской от временных жилых модулей выполнен в соответствии с требованием п. 5.2.3.3. СП 4.13130.2009.	Выполняется	

15	Обеспечение безопасности	H H 7 1 7 17 CTV HE HARMING	D. 1110 2
4.3.	людей при возникновении	п.п. 7.1 – 7.17 СТУ ПБ Наружные стальные лестницы 3 типа	Выполняется
	пожара, эвакуационные	временных жилых модулей	
	пути и выходы	выполнены в соответствии с	
		требованиями п. 5.3.17 СП	
		1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 21.1 – 21.8 СТУ ПБ	Выполняется
	пожарно-спасательных		
	подразделений при		
	ликвидации пожара		
4.7.	Системы	п.п. 15.1 –15.14; п.п. 16.1 – 16.8;	Выполняется
	противопожарной защиты	п.п. 17.1 – 17.9; п.п. 18.1 – 18.25,	
	(системы противодымной	19.1 – 19.23 СТУ ПБ. п.п. 3.13	
	защиты, пожарной	-3.15, 3.17 – 3.20, 3.22 – 3.27 НПБ	
	сигнализации,	104-03. п.п. 4.1, 4.2,4.4, 4.6 – 4.8,	
	пожаротушения,	4.20 - 4.26, 4.28 - 4.30, 4.43 - 4.48,	
	оповещения и управления	4.50 – 4.53, 4.59,4.68, 4.70, 4.73,	
	эвакуацией, внутренний и	4.74 - 4.76, 6.1, 6.2, 6.7 - 6.9, 7.1,	
	наружный	7.2, 7.11 – 7.11.4, 7.12.2, 7.13.2,	
	противопожарные	7.13.6, 7.13.8, 7.14.1 – 7.14.10, 7.19	
	водопроводы)	– 7.27, 7.28 – 7.34, 7.37 НПБ	
		88-2001*.	
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	8.2.1 - 8.2.17, 8.3.1 - 8.3.5, 8.4.1 -	
	оборудования	8.4.14; п.п. 9.1 – 9.16; п.п. 11.1 –	
	противопожарной защиты	11.18; п.п. 12.1 – 12.11, 13.1 – 13.25	
	с инженерными системами	СТУ ПБ. п.п. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4,	
	зданий и оборудованием,	5.2.6, 5.3, 5.4, 5.5, 7.1, 9 – 12 ΓΟCT	
	работа которого	P 51330.0-99	
	направлена на	СО-153-34.21.122-2003. раздел 2	
	обеспечение безопасной	РД БТ 39-0147171-003-88	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(утв. постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 N	
	защиты и	1479).	
	противопожарный режим		