

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» октября 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-017347



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

морская стационарная платформа «Беркут», Проект «Сахалин-1» (Участок континентального шельфа, акватория Охотского моря, северо-восточное побережье о. Сахалин. Координаты точки установки платформы (WGS) 52 * 27 * 53.1 северной широты, 143 * 38 * 58,4 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

ИНН: 6506006431

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, р-н. Ногликский, пгт. Ноглики

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

27.11.2015

(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	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	63
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4072

1.6.	Объем здания, куб. м	97740
1.7.	Количество этажей	6
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)	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.	<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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска для персонала Морской стационарной платформы «Беркут» составляет $7,43 \times 10^{-5}$ в год. Проведёнными расчётами определено, что поражающие факторы пожаров и взрывов в результате аварии на Морской стационарной платформе «Беркут» не достигнут границ селитебной зоны городских и сельских поселений, индивидуальный и социальный пожарные риски для людей, находящихся в селитебной зоне, отсутствуют.</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>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</p>	

производственном объекте №GAZX12587465595000 от 31 марта 2025 г., выдан страхователю ООО «Сахалин-1» страховщиком Открытое акционерное общество «Страховое общество газовой промышленности» (ОАО «СОГАЗ»)

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Раздел 5.0, п.п. 5.1– 5.4; раздел 6.0 п.п. 6.1 – 6.3; раздел 7.0, п.п. 7.1 – 7.26; Специальных Технических Условий по пожарной безопасности береговых и морских сооружений месторождения Аркутун-Даги (далее - СТУ ПБ)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Раздел 19.0, п.п. 19.1 – 19.16, 19.18 – 19.22 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	Раздел 5.0, п.п. 5.1– 5.4; раздел 6.0 п.п. 6.1 – 6.3; раздел 7.0, п.п. 7.1 – 7.26 СТУ ПБ. Раздел 1, глава 3, статья 13, п.п. 1-14;; глава 5, статья 18 п.1, статья 19 п.1; глава 10, статья 35 п.п.1-3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 8.0, п.п. 8.2 – 8.21 СТУ ПБ - СТУ ПБ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Раздел 23.0, п.п. 23.1 – 23.7 СТУ ПБ	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Р. 16.0, п.п. 16.1 – 16.12; р. 17.0, п.п. 17.1 – 17.7; р. 18.0, п.п. 18.1 – 18.3, 18.7 – 18.11; р. 20.0, п.п. 20.1 – 20.25 СТУ ПБ). Р. 4, п. 4.5 ГОСТ Р 50800-95. СПЗ.13130.2009 п. 3.1; п. 3.3 ч.1, 2; п. 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1 ч. 1; п. 5.3; р. 6 таб. 1, п. 1; р. 7, таб. 2, пп. 4, 11, 12, 13, 16, 17. (СП) 5.13130.2009. Р. 5, п/р 5.1, п.п. 5.1.1 - 5.1.19, таблицы 5.1 - 5.3; п/р 5.2, п.п. 5.2.1 - 5.2.27; п/р 5.3, п.5.3.1, пп. 5.3.1.1 - 5.3.1.5; п. 5.3.2, пп. 5.3.2.1 - 5.3.2.10; п/р 5.4, п.п. 5.4.1 - 5.4.16; п/р 5.7, п.п. 5.7.1 - 5.7.41, п/р 5.8, п.п. 5.8.1 - 5.8.13; п/р 5.9, п.п. 5.9.1 - 5.9.30, п/р 5.10, п.п. 5.10.1 - 5.10.39; р. 8, п/р 8.1, п.8.1.1, п.п. 8.1.3, п/р 8.2, п.п. 8.2.1 - 8.2.3, п/р 8.3, п.8.3.2, п/р 8.4, п.п. 8.4.1 - 8.4.2, п/р 8.5, п.8.5.1, п/р 8.6, п.п. 8.6.1 - 8.6.4, п/р 8.7, п.п. 8.7.1 - 8.7.3, п/р 8.8, п.п. 8.8.1 - 8.8.8, п/р 8.9, п.п.8.9.1 - 8.9.9, п/р 8.11, п.п.8.11.1 - 8.11.9; п/р 8.13. п.п.8.13.2 - 8.13.5, п/р 8.14, 8.14.1 - 8.14.4, п/р 8.16, п.п. 8.16.1 - 8.16.10; р. 12, п/р 12.1, п.п. 12.1.1 - 12.1.2, п/р 12.2, п.п. 12.2.1 - 12.2.2, п/р 12.3, п.12.3.1, п. 12.3.3, 12.3.5 - 12.3.6, п/р 12.4, п.п. 12.4.1 - 12.4.6, п/р 12.6, п.п. 12.6.1 - 12.6.3; р. 13, п. 13.1.1; п. 13.1.9; п. 13.1.10, прил. М; п. 13.1.17; п.13.2.1; п. 13.2.2; п. 13.3.1; п. 13.3.2; п. 13.3.3; п. 13.3.4; п. 13.3.6; п. 13.3.7; таб. 13.3, 13.5; п. 13.3.9; п. 13.3.10; п. 13.3.12; п. 13.3.17; п. 13.4.1; таб. 13.3; п. 13.13.1; п. 13.13.2; п. 13.13.3; п. 13.14.1; п. 13.14.2; п. 13.14.3 п. 13.14.4; п. 13.14.5; п. 13.14.6; п. 13.14.7; п. 13.14.8; п. 13.14.9; п.</p>	Выполняется

		<p>13.14.10; п. 13.14.11; п. 13.14.12; п. 13.14.13; п. 13.15.2; п. 13.15.3; п. 13.15.4; п. 13.15.7; п. 13.15.10; п. 13.15.12; п. 13.15.13; п. 13.15.14; п. 13.15.19. СП 7.13130.2009.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования. Р. 6, п.п. 6.57 - 6.68; р. 7, п.п. 7.14 - 7.15.</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>Раздел 9.0, п.п. 9.2 – 9.33, 9.35 – 9.41; раздел 10.0, п.п. 10.1 – 10.12; раздел 11.0, п.п. 11.1 – 11.9; раздел 12.0, п.п. 12.1 – 12.11; раздел 13.0, п.п. 13.1 – 13.11; раздел 14.0, п.п. 14.1 – 14.21; раздел 15.0, п.п. 15.1 – 15.5; раздел 16.0, п.п. 16.1 – 16.12; раздел 17.0, п.п. 17.1 – 17.7; раздел 18.0, п.п. 18.1 – 18.3, 18.7 – 18.11; раздел 21.0, п.п. 21.1 – 21.3, 21.9 – 21.12 СТУ ПБ. Раздел 3, глава 19, статья 82 п.3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 1-12 ГОСТ 12.1.018-93. Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. Раздел 1, глава 1.2, п.п. 1.2.17-1.2.18; глава 1.7, п.п.1.7.32-1.7.114, раздел 2, глава 2.3, п.п.2.3.71-2.3.72, раздел 7, глава 7.3, п.п.7.3.132-7.3.141, глава 7.4, п.п.7.4.7-7.4.11 Правила устройства электроустановок (ПУЭ, издание 7); Раздел 3, подраздел 3.1, подраздел 3.2, п.3.2.1, подпункты 3.2.1.1-3.2.1.2; п.3.2.2, подпункты 3.2.2.1-3.2.2.5; п.3.2.3, подпункты 3.2.3.1-3.2.3.3; п.3.2.4, подпункты 3.2.4.1-3.2.4.2;</p>	Выполняется

		<p>подпункты 3.3, п.3.1; п.3.3.2, подпункты 3.3.2.1-3.3.2.5; п.3.3.3; п.3.3.4, подпункты 3.34.1-3.3.4.3; п.3.3.5, подпункты 3.3.5.1-3.3.5.3; п.3.3.6; п.3.3.7; раздел 4, подразделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, п.п.4.4.1-4.4.2; подразделы 4.5, 4.6, 4.7, п.п.4.7.1-4.7.4. РД БТ 39-0147171-003-88 Требования к установке датчиков стационарных газосигнализаторов в производственных помещениях и на наружных площадках предприятий нефтяной и газовой промышленности. Раздел 2, п.п.2.1-2.13.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Раздел 4, подраздел 4.4., п.п.4.4.1-4.4.6 ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. Раздел 1, подраздел 1.3.8-1.3.11, подраздел 1.5, п.п.1.5.1-1.5.13, подраздел 1.6, п.п.1.6.1-1.6.21, подраздел 1.11, п.п.1.11.1-1.11.6, подраздел 1.12, п.п. 1.12.1-1.12.7 ПБ 08-623-03 «Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе». СП12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» Раздел 5, п.п. 5.1 - 5.2; раздел 7 п.п. 7.1 - 7.3; приложение А раздел А1 п.п.А1.1 - А1.4; раздел А2, п.п. А2.1 - А2.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).</p>	Выполняется