

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-021388



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
КЭМП для проживания персонала Производственного объекта, Буровая площадка  
Одопту 2 (Северная), Проект «Сахалин-1». Стадия 1. Обустройство и добыча (СБП  
Одопту)

(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. Охинский, пос. Оха

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

01.01.2008

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1160

1.6.	Объем здания, куб. м	55590
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система пожарной сигнализации - Simplex 4100U.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией - JediA.</p> <p>3. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>4. Система наружного противопожарного водопровода</p>
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> <p>Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если выполняется условие: <math>R</math> меньше или равно <math>R_{норм}</math>, где <math>R_{норм}</math> - нормативное значение индивидуального пожарного риска (ч. 1, статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), <math>R_{норм} = 1 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>; <math>R</math> - расчетная величина индивидуального пожарного риска. Поскольку расчетные значения индивидуального пожарного риска для всех сооружений Кэмпса отдела эксплуатации буровой площадки Одопту 2 (Северная) <math>\leq 1 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, пожарный риск отвечает требуемому. Расчетные величины пожарного риска подтверждают условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренное пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона N 123-ФЗ. (Приложение 2). Расчеты приложены.</p>	
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> <p>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара на объекте защиты: СБП Одопту АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф» составляет 150 000 000 рублей 00 коп. Оценка размера возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара проведена в рамках страхования ответственности за причинение ущерба третьим лицам в</p>	

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 №GAZX12575902154000 от 31 марта 2025 г., выдан страхователю АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф» страховщиком Открытое акционерное общество «Страховое общество газовой промышленности» (ОАО «СОГАЗ») (Приложение 1).

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту»: Раздел 2 пункты 2.3-2.22 СНиП II-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий: Раздел 2 пункты 2.1.-2.22; раздел 3 пункты 3.1*.-3.69; раздел 4 пункты 4.1.-4.27*. СНиП 21-01-97 Раздел 5 пункты 5.18*, 5.19.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту»: Раздел 14 пункты 14.1-14.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту»: Раздел 2 пункты 2.3-2.22, Раздел 10 пункты 10.1-10.27	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту»: Раздел 3 пункты 3.1-3.13.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 Раздел 5 пункты 5.18*, 5.19. НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. СП1.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Раздел 6, пункт 6.1.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту»: Раздел 3 пункты 3.1-3.13. СНиП 21-01-97* Раздел 6 пункты 6.9*- 6.45. СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение Раздел 7 пункты 7.60-7.68. СНиП 2.08.02-89* Общественные здания и сооружения Раздел 1 пункт 1.14*, 1.16, 1.82, 1.90-1.94, 1.96, 1.101, 1.105, 1.108, 1.109. СП1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Раздел 4 подраздел 4.2., 4.2.5, 4.3.4, 9.2.2, 9.2.4, 9.2.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту»: Раздел 2 пункты 2.3-2.22, Раздел 3 пункты 3.1-3.13, Раздел 17 пункты 17.1-17.11	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту»: Раздел 11 пункты 11.1-11.19, Раздел 13 пункты 13.1-13.18, Раздел 15 пункты 15.1-15.19. НПБ 104-03 Системы	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях Раздел 3 пункты 3.1.-3.11, 3.13.-3.27; Раздел 4 пункт 4.1; Раздел 5 пункт 5.1. НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией Пункты 1.-14.	
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	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту»: Раздел 5 пункты 5.1-5.79, Раздел 9 пункты 9.1-9.18, Раздел 10 пункты 10.1-10.27. Правила Устройства Электроустановок (ПУЭ-86) Раздел 7 глава 7.3. пункты 7.3.1-7.3.53; глава 7.4. пункты 7.4.1-7.4.14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту" ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищённое. Общие требования. Раздел 4 пункты 4.1.-4.5.; раздел 5.1 пункты 5.1.1, 5.1.2, подраздел 5.2, подраздел 5.3, раздел 6 пункты 6.1.-6.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).	Выполняется