

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

«05» ноября 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-017776



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Многоцелевое здание для проживания персонала Производственного объекта,  
Буровая площадка Одопту 2 (Северная), Проект "Сахалин-1"

(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):

01.03.2010

(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	C0
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2301
1.6.	Объем здания, куб. м	20970

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)	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Система пожаротушения Система дымоудаления Внутренний противопожарный водопровод. Система наружного противопожарного водопровода
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>Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не должна превышать одну стомиллионную в год. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не должна превышать одну десятимиллионную в год. Расчетные показатели пожарного риска для СБП Одопту составляют: Проведенными расчетами пожарных рисков для СБП Одопту установлено: - поражающие факторы пожаров и взрывов в результате аварий на территории СБП Одопту не достигают границ селитебной зоны городских и сельских поселений, индивидуальный и социальный пожарные риски для людей, находящихся в селитебной зоне, отсутствуют. - индивидуальный пожарный риск для персонала на территории и в зданиях объекта составляет <math>2,52 \times 10^{-5}</math> в год. На СБП Одопту осуществляются меры по обучению персонала действиям при пожаре и по</p>		

социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. На основании проведенных расчетов можно сделать вывод о том, что показатели пожарного риска на территории СБП Одопту соответствуют требованиям ст. 93. Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и п.1.5. Специальных Технических Условий по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту» (Приложение 2)

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 объектах защиты наземной площадке буровых работ «Одопту Юг» и «Одопту Север»: составляет 363 993 461 705 рублей 00 коп. Договор комплексного страхования энергетических рисков (полис) №25 DR 004/0430224/1335Д от 28.12.2024г., дополнение №1 к Договору комплексного страхования энергетических рисков №25 DR 004 от марта 2025 г., выдан страхователю АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф» 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 защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту», 2008: Раздел 2 пункты 2.3-2.8; 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	Выполняется

		Одопту», 2008: Раздел 14 пункты 14.1-14.10	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту», 2008: Раздел 2 пункты 2.17-2.21	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту», 2008: Раздел 3 пункты 3.1-3.11. 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	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту», 2008: Раздел 3 пункты 3.1- 3.3. 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту», 2008: 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,	Специальные Технические Условия по пожарной безопасности «Северная Буровая Площадка 2 Одопту», 2008: Раздел 11 пункты 11.1-11.19, Раздел 13 пункты 13.1-13.18, Раздел 15 пункты	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	15.1-15.9. НПБ 104-03 Системы 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», 2008: Раздел 5 пункты 5.1-5.21, Раздел 9 пункты 9.1-9.6, Раздел 10 пункты 10.1; 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», 2008: раздел 1, п.п. 1.1 – 1.13; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479)	Выполняется