

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» октября 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-017530



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

КЭМП для проживания персонала Производственного объекта, Буровая площадка
Одопту 1 (Южная), 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):

01.03.2020

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1119
1.6.	Объем здания, куб. м	38251

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 Внутренний противопожарный водопровод. Система наружного противопожарного водопровода
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>Значения индивидуального пожарного риска для участков, зданий и сооружений производственного объекта (Буровой поселок поз. 9 по ГП) не превышают допустимых значений, установленных статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, составляет 5,7·10⁻⁷. Население на территории объекта отсутствует, за пределами территории (расстояние более 1 км) в зону действия поражающих факторов не попадает. Характер размещения Объекта защиты позволяет сделать вывод о том, что индивидуальный и социальный пожарные риски для персонала Буровой площадки Одопту 1 (Южная) не превышают нормативных значений, регламентированных статьей 93 Федерального закона: - величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну стомиллионную в год; - величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятимиллионную в год (Приложение 2).</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</p>	

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 выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Специальные Технические Условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности объекта проект Сахалин-1, Береговые сооружения Одопту этап 2 разработки Буровая площадка 1 (Южная) строительство вспомогательных сооружений для буровых работ по адресу: Сахалинская область, городской округ «Охинский» 2016 (далее – СТУ по пожарной безопасности):
Раздел 3 пункты 3.7-3.18
Специальные Технические Условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности объекта проект Сахалин-1, Береговые сооружения Одопту этап 2 разработки Буровая площадка 1 (Южная) строительство вспомогательных сооружений для буровых работ по адресу: Сахалинская область, городской

Выполняется

		округ «Охинский» 2017 (далее – СТУ по пожарной безопасности 2017): раздел 3, пункт 3.6-3.8. СП 4.13130.2013 раздел 4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ по пожарной безопасности: Раздел 8 пункты 8.1-8.9. СТУ по пожарной безопасности 2017: раздел 8; СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ по пожарной безопасности: Раздел 3 пункты 3.3-3.6. СТУ по пожарной безопасности 2017: раздел 3 пункты 3.3-3.5. СП 4.13130.2013 раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СТУ по пожарной безопасности: Раздел 4 пункты 4.2-4.9. СТУ по пожарной безопасности 2017: раздел 4, пункты 4.1- 4.2. СП 4.13130.2013 раздел 5; СП 2.13130.2012 раздел 4, 4.1 – 4.8, раздел 5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, раздел 6, 6.6, 6.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СТУ по пожарной безопасности: Раздел 4 пункты 4.6. 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	СТУ по пожарной безопасности: Раздел 9; СП 4.13130.2013 раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СТУ по пожарной безопасности: Раздел 7 СТУ по пожарной безопасности 2017: раздел 7; СП 3.13130.2009; СП 5.13130.2009; СП	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	6.13130.2013, раздел 4; СП 10.13130.2009	
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	СТУ по пожарной безопасности: Раздел 5, 6 СТУ по пожарной безопасности 2017: раздел 5, 6; СП 6.13130.2013, раздел 4; СП 7.13130.2013 раздел 6, 8 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ по пожарной безопасности. СТУ по пожарной безопасности 2017: раздел 9; СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479)	Выполняется