

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-018877



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилищно-охранный комплекс Производственного объекта, Береговой комплекс
переработки Чайво, 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. Ногликский, пос. ноглики

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

01.01.2006

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1259
1.6.	Объем здания, куб. м	24892

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 (Notifier AM6000). Система оповещения и управления эвакуацией (Блик-3С-12). Система пожаротушения (Viking мираж). 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>Расчетные показатели пожарного риска для Берегового комплекса подготовки (БКП) «Чайво» составляют: - проведенными расчетами определено, что поражающие факторы пожаров и взрывов в результате аварий на БКП «Чайво» не достигают границ жилой зоны, общественно-деловой зоны или зоны рекреационного назначения вблизи объекта, городских и сельских поселений, индивидуальный и социальный пожарные риски для людей, находящихся в селитебной зоне, отсутствуют. - индивидуальный пожарный риск для персонала на территории объекта составляет $2,25 \times 10^{-5}$ в год. На объекте выполняются следующие мероприятия, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска: - обучение персонала действиям при пожаре; - обязательное страхование персонала от несчастных случаев на производстве; - обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты от поражающих факторов пожаров. Величина допустимого индивидуального пожарного риска на территории объекта должна составлять: - в соответствии со ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях производственных объектов не должна превышать 1×10^{-6} в год. Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска 1×10^{-6} в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение</p>		

индивидуального пожарного риска до 1×10^{-4} 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.
(Приложение 1)

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 Берегового комплекса подготовки продукции (Чайво): составляет 477 366 875 804 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 2).

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 по пожарной безопасности «Береговой комплекс подготовки Чайво» (М-244) (далее - СТУ ПБ): п. 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.7; 2.8; 2.9; п. 2.11; 2.14; 2.15; 2.16; 2.17; 2.21. СНИП II-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий: п.п. 2.1. -2.22., 3,1*. - 3.69., 4.1.-4.27*. СНИП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений: п.п. 3.1 – 13 3.10 СНИП 2.07.01-89*. СНИП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов: п.п.2.5 – 2.19, таблица 3; п.п.10.1 – 10.12, таблица 10 и 11.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ ПБ: п. 2.19; п. 14.2; 14.3; п.п. 14.1, 14.5 – 14.7. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения: п.п 2.11 – 2.25, 7.1 – 7.23, 8.1 – 8.66, 9.1 – 9.33 СНиП 2.04.02-84*.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ ПБ: п. 2.2; 2.15; 2.17; 2.19.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СТУ ПБ: п.п. 3.3 – 3.5; 3.11. СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений: п.п. 5.18*, 5.19 и табл. 4* и 5*; и п.п. 5.13 – 5.14*, 7.4, 7.11, 7.14-7.21, табл. 1 и 2*. СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания и сооружения: п. 1.14*; п.п. 1.90 – 1.16. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные: п. 7.1.2 и табл. 7.1; п. 7.1.7; п.п. 7.2.1 – 7.2.15. НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: п.п. 1 – 64.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СТУ ПБ: п. 8.3; п. 8.12; п. 11.30. СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений: п.п. 6.9* - 6.45. СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания и сооружения: п.п. 1.90 – 1.16. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные: п.п. 7.2.1 – 7.2.15. СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение: п.п. 7.60-7.68.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СТУ ПБ: п.п. 17.1 – 17.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СТУ ПБ: п. 11.23 - 11.24; п. 11.25; п. 11.30; п.п. 13.1 – 13.17; п. 14.2; п.	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>14.3; п.п. 14.1, 14.5 – 14.7; п.п. 15.2 – 15.13; п. 15.14; п. 15.15 – 15.18. СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения: п.п. 2.11 – 2.25, 7.1 – 7.23, 8.1 – 8.66, 9.1 – 9.33; п. 8.16. НПБ 104-03. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях: п.п. 1.1. – 3.27. НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией: п.1 – 14 табл.1-4. НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования: п.п. 1.1*.-1.3., 3.1.-3.5., 4.1. – 4.76., 5.1. – 5.21., 7.1.-7.37, 12.1. – 12.72., 13.1.*-13.6.*, 14.1.-14.9., 15.1.-15.4. СП3.13130.2009: п.п.3.1 -3.5; 4.1 -4.5, 4.8, 5.1, 5.3, таблица 1 и 2.</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>СТУ ПБ: п. 8.2; п. 8.3; п. 9.3; п. 8.4-8.9; п.п. 8.9 – 8.11, 8.13; п.п. 10.1 – 10.22; п. 10.2; п. 10.7; п. 11.29; п. 11.30. Правила Устройства Электроустановок (ПУЭ-86): п.п. 7.3.1-7.3.53 и 7.4.1 – 7.4.14; п.п. 7.3.78 – 7.3.91. ГОСТ Р 12.4.026-2001. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.143-2002. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля.</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ ПБ: п. 15.15 – 15.18 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).	Выполняется
------	--	---	-------------