

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

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-013535



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

КЭМП для проживания персонала, Базовый лагерь Ноглики, 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, пгт. Ноглики

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

31.12.1998

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	672
1.6.	Объем здания, куб. м	17534
1.7.	Количество этажей	1

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)	1. Система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией. 3. 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>Расчетные показатели пожарного риска для БЛ Ноглики составляют: - для жилого корпуса А индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если выполняется условие: $R \leq R_{норм}$. Поскольку $1,82 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, то пожарный риск отвечает требуемому. Расчетная величина пожарного риска подтверждает условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренное пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона N 123-ФЗ. - для жилого корпуса В индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если выполняется условие: $R \leq R_{норм}$. Поскольку $1,82 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, то пожарный риск отвечает требуемому. Расчетная величина пожарного риска подтверждает условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренное пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона N 123-ФЗ. - для корпуса С индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если выполняется условие: $R \leq R_{норм}$. Поскольку $2,4624 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, то пожарный риск отвечает требуемому. Расчетная величина пожарного риска подтверждает условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренное пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона N 123-ФЗ. - для жилого корпуса для жилого корпуса СМНГ-III индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если выполняется условие: $R \leq R_{норм}$. Поскольку $1,82 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, то пожарный риск отвечает требуемому. Расчетная величина пожарного риска подтверждает условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренное пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона N 123-ФЗ (Приложение 1).</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 объекте защиты: Базовый лагерь Ноглики АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф» составляет 1 000 000 (один миллион) рублей 00 коп. Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара определён, исходя из собственной оценки АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф».

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	СНиП 21-01-97 Раздел 5; СНиП 2.07.01-89, Раздел 2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97 Раздел 8; СНиП 2.07.01-89, Раздел 2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 Раздел 5, 6; 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	СНиП 21-01-97* Раздел 6 пункты 6.9*- 6.45; СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение Раздел 7 пункты 7.21-7.27; 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	СНиП 21-01-97* Раздел 8	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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.	Выполняется
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	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).	Выполняется