

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» октября 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-016991



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Морская стационарная платформа ЛУН-А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САХАЛИНСКАЯ
ЭНЕРГИЯ"**

(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: 1226500003641

ИНН: 6500004766

Место нахождения объекта защиты:

обл Сахалинская

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

10.07.2009

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	59
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3284
1.6.	Объем здания, куб. м	194412

1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации: - извещатели пожарные дымовые адресные, извещатели пожарные пламени адресные, извещатели пожарные тепловые адресные, извещатели пожарные ручные: буровой модуль, технологический модуль, вспомогательный модуль; - извещатели пожарные пламени адресные, извещатели пожарные ручные: зона устьев скважин; - извещатели пожарные дымовые адресные, извещатели пожарные тепловые адресные, извещатели пожарные ручные: жилой модуль; - извещатели пожарные дымовые адресные, извещатели пожарные тепловые адресные, извещатели пожарные пламени адресные, извещатели пожарные ручные: группа складских помещений; - извещатели пожарные дымовые адресные, извещатели пожарные тепловые адресные, извещатели пожарные пламени адресные, извещатели пожарные ручные: открытое пространство верхней палубы; - извещатели пожарные ручные: вертолетная палуба,

причал спасательной шлюпки на нижней палубе.

Автоматические установки пожаротушения: - дренчерная система водяного пожаротушения: буровой модуль, вспомогательный модуль; - дренчерная система пенного пожаротушения: зона устьев скважин, технологический модуль, вспомогательный модуль; - спринклерная система пожаротушения воздушная: вспомогательный модуль; - спринклерная система пожаротушения водозаполненная: зона прачечной и камбуза; - установка газового пожаротушения (Inergen): щитовая основных потребителей, главная электрощитовая, помещение телекоммуникационного оборудования/ИБП/аккумуляторной, электрощитовая жилого модуля, помещения местных КИП, местная диспетчерская буровой и помещение местного электрооборудования; - автономная система автоматического локального тушения Ansulex: защита вытяжки, полки, вытяжного короба и зоны над фильтрами жира камбуза; - установка пожаротушения пеной низкой кратности вертолетной палубы (лафетные стволы пенного и водяного пожаротушения с осциллирующим устройством); - установка пожаротушения

водой стационарными лафетными стволами: зона буровой скважины (палуба трубных стеллажей), зона очистки скважин и транспортной емкости.

Внутренний противопожарный водопровод: - пожарные краны для подачи воды, оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 30 м, размещенные в шкафах с расходом 22,5 м³/ч: буровой модуль, вспомогательный модуль, технологический модуль, группа складских помещений; - пожарные краны для подачи воды, оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 25 м, с расходом 12 м³/ч: жилой модуль; - пожарные краны для подачи раствора пенообразователя оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 30 м, размещенные в шкафах с расходом 90 м³/ч: зона устьев скважин, вспомогательный модуль, технологический модуль, вертолетная палуба.

Наружный противопожарный водопровод: - пожарные краны для подачи воды, оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 30 м, размещенные в шкафах с расходом 22,5 м³/ч: нижняя палуба, промежуточная палуба, верхняя палуба, палуба трубных стеллажей; - пожарные краны для подачи раствора пенообразователя

оборудованные напорными пожарными рукавами длиной 30 м, размещенные в шкафах с расходом 90 м³/ч: верхняя палуба, палуба трубных стеллажей, вертолетная палуба.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: системы аварийной сигнализации подразделяются на две основные категории: активные (звуковая, которая не менее чем на 6 дБА громче уровня значимого фоновых шума и визуальная сигнализация) и пассивные (организационные меры и процедуры). Все установки газового пожаротушения оснащены звуковой и визуальной сигнализацией. Предусмотрена полностью дублированная комбинированная система оповещения и звуковой сигнализации. Система пожаро- и газобезопасности автоматически включает сигнал общей тревоги в одном из следующих случаев: подтвержденное обнаружение пожара; подтвержденное обнаружение газа; срабатывание одной из стационарных систем пожаротушения; срабатывание включаемого вручную оповещения о тревоге.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)		
Оценка не проводилась			
3.	<p style="text-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 страхования)</p>		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12364889934928 от 22 февраля 2024 года			
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и взрывобезопасности для двух стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО «Обеспечение пожарной безопасности» и согласованы письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.11, 4.6, 5.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, 90 ч. 1.	Выполняется

		<p>Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и взрывобезопасности для двух стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО «Обеспечение пожарной безопасности» и согласованы письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.15, 14.16, 14.17, 14.18, 14.19, 14.20.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и взрывобезопасности для двух стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО «Обеспечение пожарной безопасности» и согласованы письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) п. 14.19, 17.1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 80, 87, 88, 134, 137. СНИП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.1, 5.18*, 5.19*. СНИП 31-03-2001 «Производственные здания» п. 5.9. Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и</p>	Выполняется

		<p>взрывобезопасности для двух стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО «Обеспечение пожарной безопасности» и согласованны письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) п. 2.2, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 5.12, 5.32, 9.1, 10.3, 10.4.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.4, 6.9, 6.11, 6.17, 6.25*, 6.27. Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и взрывобезопасности для двух стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО «Обеспечение пожарной безопасности» и согласованны письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 6.3, 9.6.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность</p>	Выполняется

		зданий и сооружений» п.8.1, 8.14. Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и взрывобезопасности для двух стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО «Обеспечение пожарной безопасности» и согласованны письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) п. 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 61, 62, 81, 83, 85, 91, 103. СНиП 41-01-2003* «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п. 8.1, пп. «в», «з», «и» п. 8.2. НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.3.1. НПБ 77-98 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 7. НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 3, 4, 14 табл. 1, 3. НПБ 58-97 «Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 4.1. НПБ 88-2001* «Установки	Выполняется

		<p>пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.1, 3.2 Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и взрывобезопасности для двух стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО «Обеспечение пожарной безопасности» и согласованы письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) п. 9.2, 9.7, 10.6, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.15, 14.16, 14.17, 14.18, 14.19, 14.20, 14.21, 14.22, 14.23, 14.24, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 15.14.</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, 85, 103, 104. НПБ 58-97 «Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 2. НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.1.2, 1.3. СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 9.1, 9.3, 9.13*, 9.19. Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и взрывобезопасности для двух</p>	Выполняется

		<p>стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО «Обеспечение пожарной безопасности» и согласованны письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) 6.1, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.12, 10.13, 10.15, 10.16, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 13.2, 14.7, 14.8, 14.18, 15.3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 27, 48, 49, 50, 51, 52, 60, 62, 64, 78, 80, 81, 92. Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 2, 3, 4, 5, 9, 12, 13, 14, 15, пп. «д», «е», «з», «к», «л», «о» п. 16, 17(1), 19, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 131, 132, 134, 392, 393, 394. НПБ 105-2003 «Определение категорий помещений зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.п. 2-7. Специальные Технические Условия «Системы пожаро- и взрывобезопасности для двух стационарных морских платформ на Пильтун-Астохском и Лунском месторождениях и выносного причального устройства» (Разработаны ФГУ ВНИИПО МВД России и ЗАО</p>	Выполняется

		<p>«Обеспечение пожарной безопасности» и согласованным письмом Главного Управления ГПС МВД России от 21.12.2001 № 20/2.3/4676) п. 2.1, 2.4, 15.9, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 16.10, 16.11, 16.12.</p> <p>«Специальные правила пожарной безопасности для платформы стационарной морской ЛУН-А, Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, ЛТД» СППБ 65-1-08 п. 7, 16, 17, 36, 39, 41, 42, 48, 50, 51, 67, 70, 92, 102, 103, 136, 147, 161, 182, 200, 201, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 215, 217, 218, 219, 220, 229, 230, 234, 235, 236, 238, 239, 244, 245, 257, 264, 276, 280, 284, 286, прил.6.</p>	
--	--	--	--