

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» марта 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-003658



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный объект Производственного комплекса "Пригородное" - здание  
аварийных дизельгенераторов

(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, р-н Корсаковский, с Пригородное

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

22.12.2009

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	632
1.6.	Объем здания, куб. м	4588

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)	БН 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 (адресные точечные дымовые извещатели, ручные пожарные извещатели). Автоматическая установка порошкового пожаротушения (Буран-8) для защиты резервуаров дизельного топлива. Автоматическая установка газового пожаротушения для защиты аварийных генераторов энергии. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ 1-го типа). Система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ с расходом воды 2×5 л/с). Система наружного противопожарного водопровода (20 л/с).
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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Ущерб третьим лицам от пожара отсутствует		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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 II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.32 табл. 1. Специальные технические условия «Требования пожарной безопасности к заводу сжижения природного газа Компании «Сахалинская Энергия» (согласованы ГУГПС МЧС России письмом № 30/10/967 от 08.04.2002) п.п. 2.4, 2.6, 2.7, 2.14, табл.3. Дополнения и изменения к специальным техническим условиям «Требования пожарной безопасности к Заводу сжижения природного газа компании «Сахалинская Энергия» (Письмо №19/2/1403, Заключение экспертного совета (протокол №4 от 24.04.2008) п.7 табл. 4.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.14 табл. 7, 2.20. Специальные технические условия «Требования пожарной безопасности к заводу сжижения природного газа Компании «Сахалинская Энергия» (согласованы ГУГПС МЧС России письмом № 30/10/967 от 08.04.2002) п. 6.1.4.1, 6.1.4.2, 6.1.4.3. Дополнения и изменения к специальным техническим условиям «Требования пожарной	Выполняется

		безопасности к Заводу сжижения природного газа компании «Сахалинская Энергия» (Письмо №19/2/1403, Заключение экспертного совета (протокол №4 от 24.04.2008) п. 41.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.46*. Специальные технические условия «Требования пожарной безопасности к заводу сжижения природного газа Компании «Сахалинская Энергия» (согласованы ГУГПС МЧС России письмом № 30/10/967 от 08.04.2002) п.п. 2.3, 2.13, 2.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 4.1, 5.18* табл.4*, 5.19* табл.5*, 7.4, 7.5, 7.9, 7.11, 7.15. СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» п. 7.1 табл. 5. Дополнения и изменения к специальным техническим условиям «Требования пожарной безопасности к Заводу сжижения природного газа компании «Сахалинская Энергия» (Письмо №19/2/1403, Заключение экспертного совета (протокол №4 от 24.04.2008) п. 7 табл.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.9, 6.11, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.25*, 6.27, 6.28. СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» п. 6.6 табл. 1. Специальные технические условия «Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности к заводу сжижения природного газа Компании «Сахалинская Энергия» (согласованы ГУГПС МЧС России письмом № 30/10/967 от 08.04.2002) п. 3.12.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.14.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.п. 6.1 табл.2, 6.13, 6.14. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.14 табл.7, 2.20. СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п.п. 1.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.16-4.19. НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.п. 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 3.1 табл.2. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 7.1*, 7.4, 7.12.2, 7.12.3*, 8.1*, 8.3, 12.16, 12.18*, 12.20. Специальные технические условия «Требования пожарной безопасности к заводу сжижения природного газа Компании «Сахалинская Энергия» (согласованы ГУГПС МЧС России письмом № 30/10/967 от 08.04.2002) п.п. 3.13, 6.1.4.1, 6.1.4.2, 6.1.4.3, 6.2.1.3, 6.2.1.4, 6.2.1.12, 6.2.1.13, 6.2.1.14, 6.2.1.15. Дополнения и изменения к специальным техническим условиям «Требования пожарной безопасности к Заводу сжижения</p>	<p>Выполняется</p>

		природного газа компании «Сахалинская Энергия» (Письмо №19/2/1403, Заключение экспертного совета (протокол №4 от 24.04.2008) п.8.	
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	<p>СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п.п. 2.70, 2.77, 4.49. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 7.12.1, 11.1*, 11.11, 11.12, 11.13*, 11.14.</p> <p>Специальные технические условия «Требования пожарной безопасности к заводу сжижения природного газа Компании «Сахалинская Энергия» (согласованы ГУГПС МЧС России письмом № 30/10/967 от 08.04.2002) п.п. 4.8.1, 4.8.3, 4.8.6, 4.8.11, 6.2.1.8, 6.2.1.9, 6.2.2.3.</p> <p>Специальные правила пожарной безопасности для завода сжиженного природного газа «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, ЛТД» (СППБ 65-4-08) п. 93, 94, 95.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Специальные правила пожарной безопасности для завода сжиженного природного газа «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, ЛТД» (СППБ 65-4-08) п. 7, 9, 18, 37, 40, 43, 46, 47, 48, 68, 71, 76, 79, 81, 134, 140, 147, 148, 151, 183, 184, 185, 256, 257, 258, 259, 265, 266, 289, 321, 337.</p> <p>НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности» п.п. 1.3, 2.1, 2.2 табл. 1, 4.1. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской</p>	Выполняется

	<p>Федерации» п.п. 4, 5, 6, 7, 23, 27, 34, 40, 51, 89, 91, 96, 102. Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 2, 3, 4, 5, 11, 12, 14, пп. «д», «е», «з», «о» п. 16, 17(1), 23, пп. «а», «б», «д» п. 27, 28, 32, 35, 36, 48, 49, 50, 54, 55, 64, 392, 393, 394, 395, 407.</p>	
--	---	--